

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 25 (16977)

Понедельник, 25 января 1965 года Цена 2 коп.

Номмунистической партии Советского Союза

ЗИМНИЙ ДЕНЬ РАБОТАЕТ НА УРОЖАЙ!

ире развертывается соревнование за образцо-

Тысячи механизированных отрядов ведут в эти дни снегозадержание. Регулярно выводят на поля снегопахи трактористы колхоза имени Кирова Благовещенского района. На снимке: механизаторы колхоза задержива-Ют снег на полях. Фото В. Ни



РАЗВИТИЮ ЭНЕРГЕТИКИ высокие темпы

говорят, что им не Опережающее развитие энергетики и кватило каких-нибудь десяти дней. Но вот электрификации страны — основа технического прогресса в промышленности, в сельском хозяйстве, на транспорте, с строительстве, во всех отраслях экономики. Использование электроэнергии, электровооруженность рабочих имеют решающее значение для роста производительности труда. Претворяя в жизнь ленин-ский завет о сплошной электрификации страны, Коммунистическая партия, весь

страны, помянунистическая партия, весь советский народ уделяют огромное вни-мание развитию электроэнергетики. Наша энергетика развивается высоки-ми темпами. Если в довоенном, 1940 году общая мощность электростанций у нас составляла 11,2 миллиона киловатт, то теперь она превысила 100 миллионов киловатт. Но потребности народного козяйства в электроэнергии непрерывно растут. Планом нынешнего года намечено довести выработку элекгроэнергии до миллиардов киловатт-часов, что на 12,5 процента больше, чем было произведено ее в минувшем году. Предстоит ввести в действие свыше 11 миллионов киловатт новых энергетических мощностей. Не менее важно добиться более высоких технико-экономических показателей в испол зовании оборудования на всех действую-

щих электростанциях. Главными объектами строительства в этом году будут тепловые электростан-ции. Именно здесь предстоит ввести в действие основную долю — более 90 процентов новых электрических мощностей. Среди важнейших строек нынешнего года— Конаковская, Щекинская, Кашир-ская, Заинская, Троицкая, Яйвинская, Томь-Усинская, Назаровская, Приднепровская, Старобешевская, Ташкентская, Тбилисская, Молдавская, Прибалтийская, Литовская и другие ГРЭС. Более 60 пролитовская и другие 17-30. волее об про-центов прироста мощностей на тепловых электростанциях будет достигнуто путем установки блоков в 150, 200 и 300 тысяч киловатт. Установка таких крупных машин дает значительный эффект.

Анализ работы за прошлый год показывает, что у наших энергетиков и энергостроителей есть еще немало резервов. Один из крупных резервов — более рацио-нальное использование рабочей силы и техники на энергетических стройках. Дело, к сожалению, обстоит так, что на некоторых строящихся электростанциях занято рабочих в полтора-два раза больше, чем это требуется в современных условиях. В прошлом году на строительных и монтажных участках Главэлектромонтажа и Главгидроэнергостроя у рабочих, занятых на сооружении тепловых и гидравлических электростанций, потери времени

достигали 18-24 процентов. На площадках Главцентрэнергостроя и Главвостокэнергостроя строительные машины и механизмы простаивали от 33 до 40 процентов времени. Даже частичное сокращение простоев рабочих позволит повысить произльность труда на 20-25 процен тов! Огромные возможности роста производительности труда заложены в дальнейшей механизации строительных и мон-

Необходимо усилить контроль за правильным использованием рабочих и механизмов, повысить ответственность ру-ководителей за порученное дело. Партийные организации строек призваны возглаборьбу коллективов за повышение

производительности труда. На экономике и качестве строительства отрицательно сказывается все еще не изжитая неравномерность в работе — «затишье» в начале года и «авралы» в последние месяцы. Так, в конце прошлого года на Троицкой, Новочеркасской, Кри-ворожской ГРЭС шел штурм — нужно было ввести в действие энергетические бло-ки мощностью по ки мощностью по 300 тысяч киловатт. Однако эта задача не была выполнена Руководители строен

наступил новый год, а с ним пришло и самоуспокоение. Похоже на то, что ввод новых блоков иные работники намерены затянуть чуть ли не до середины года.

Серьезные недостатки возникают и результате нечеткого планирования. Не-редко более половины годового плана намечается выполнить в последние месяцы. тет по энергетике и электрификации и Гос-план СССР обязаны более тщательно рас-считывать и определять, когда и какие материально-технические ресурсы и средчтобы строители и монтажники могли работать весь год эффективно. Особое вни-мание должно быть уделено пусковым объектам и созданию заделов.

Важно не только быстро ввести, но и своевременно освоить новые мощности. Положительный опыт в этом отношении накопили коллективы Змиевской и Поиднепровской ГРЭС, волжских гидроэлектростанций. В то же время на ряде элекленно, допускаются аварии, все еще велики простои оборудования в ремонте, перерасходуется много топлива.

Затянулось, в частности, освоение блоков мощностью в 200 тысяч киловатт на таких крупных тепловых электростанциях, как Старобешевская, Луганская, и других. В прошлом году значительно возросла аварийность на электростанциях Донбасской, Карагандинской, Узбекской, Че-лябинской энергосистем. Большой перерасход топлива допустили отдельные электростанции Украины, Грузии, Азербайджана, Эстонии.

Будущее нашей энергетики во многом пределяется вводом и освоением блоков мошностью 300 тысяч киловатт. Однако наладочные работы на первом блоке в 300 тысяч киловатт, установленном на Чере-петской ГРЭС, проводились недостаточ-но организованно и не на высоком техническом уровне. Головной образец котла на 950 тони пара в час, изготовленный более трех лет назад Подольским машиностроительным заводом имени Орджо-никидзе для блока в 300 тысяч киловатт на Троицкой ГРЭС, до сих пор не введен в действие. Крайне медленно сооружается новый опытно-промышленный блок на Каширской ГРЭС. Этим наносится ущерб развитию энергетики, на долгое время омертвляются дорогостоящие материальные ценности. Нельзя допустить, чтобы такие же недостатки повторились при установке на Славянской ГРЭС уникального оборудования — котла и турбины, изготовленных в конце прошлого года таганрогскими и ленинградскими машиностроителями.

машиностроительные заводы. Нередко на стройки поступают паровые котлы с деректами. С изъянами изготовляются некоторые генераторы, трансформаторы, на-сосы и другое оборудование. Долг машиностроителей, партийных организаций, хозяйственных руководителей заводов — усилить борьбу за всемерное повышение гехнического уровня, надежности и долговечности энергетического оборудования Надо, чтобы на всех энергомашиностроительных заводах почин москвичей и ленинградцев нашел горячую поддержку и

Советские энергетики, энергостроители и машиностроители располагают всем необходимым для того, чтобы в 1965 году успешно выполнить план выработки элек гроэнергии и ввода в действие новых

возвращение советской делегации из варшавы

24 января из Варшавы в Москву возвратилась принимавшая участие в заседании Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора советская делегация в составе Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова, министра обороны СССР Р. Я. Малиновского и министра иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Вместе с делегацией в Москву возвратился главнокомандующий Объединенными вооруженными силами государств — участников Варшав-ского Договора Маршал Советского Союза А. А. Гречко.

кого договора маршал советского союза А. А. гречко.
На Белорусском вокзале делегацию встречали товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, А. Н. Шелепин, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Ш. Р. Рашидов, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов, заместители Председателя Совета Министров СССР В. Н. Титов, заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, К. Н. Руднев, М. А. Лесечко, министр путей сообщения СССР В. П. Вещев, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР В. Е. Семичастный, первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорычев, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов, заведующий отделом ЦК КПСС В. Н. Малин, управляющий делами ЦК КПСС К. П. Черняев, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Л. Н. Толкунов, заместители министров СССР М. В. Захаров, В. А. Зорин, В. В. Кузнецов, С. Г. Лапин, В. С. Семенов, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и МИД СССР.

Делегацию встречали также посол Польской Народной Республики Делегацию встречали также посол польской пародной в Советском Союзе Эдмунд Пщулковский, дипломатические сотрудники (TACC).

ИЗБАВИТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ОТ УГРОЗЫ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ!

В ИНТЕРЕСАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Выстипление В. Ульбрихта

БЕРЛИН. 24. (ТАСС). Выступая верлин, 24. (ТАСС), выступав сегодня по радио и телевидению ГДР, Председатель Государственного совета ГДР, Первый секретарь ЦК СЕПГ Вальтер Ульбрихт указал на важное значение состоявшегося в Варшаве совещания Политическог коместы тативность коместы состоя в пределение совета пределение пределение совета пределение с нтического консультативного

литического консультативного ко-митета государств — участников Варшавского Договора. Это совещание, сказал он, было необходимо потому, что в Европе создалось новое положение, кото-рое характеризуется тем, что миру и безопасности европейских наро-дов угрожает серьезная опасность. Политика правительства ФРГ ста новитима правительства ФРГ ста-новится все более авантюристи-ной. Упорное стремление Бонна к обладанию ядерным оружнем, пла-ны создания вдоль восточных гра-ниц ФРГ пояса атомных мин, аг-рессивная «стратегия выдвинутых вперед пубежей» бозуперуное вовперед рубежей», безудержное во-оружение Западной Германии и аквизация реваншистской политики — таковы, как подчеркнул В. Ульбрихт, существенные эле-менты нового положения. В. Ульбрихт отметил единоду-шие участников совещания в оцен-

не современного международного положения. Оно характеризуется не только негативным развитием политики Бонна. Тенденции всемирно-исторического развития, подчеркнул он, характеризуются сейчас ростом сил, выступающих за сохранение и упрочение мира. Мощь социалистических стран непрерывно возрастает.

Государства — участники Варавского Договора, указал далее Ульбрихт, выступают против дальнейшего распространения ядерного оружия, против передачи ядерного оружия, против передачи его в руки западногерманских милитаристов. Совещание высказалось за ряд мероприятий, осуществление которых способствовало бы постепенному созданию эффективной системы коллективной безопасности для всех государств и царовов Европы. дов Европы. Главную задачу правительства

Главную задачу правительства ГДР и ее граждан в этой исторической ситуации, подчеркнул В. Ульбрихт, мы видим в том, чтобы воспрепятствовать тому, чтобы с германской территории вновь была начата война.

ОСНОВА ДЛЯ ДИАЛОГА

РИМ, 24. (TACC). Газета «Унита» ментируя Коммюнике совещания Іолитического консультативного комитета государств — участников Варшав-ского Договора, указывает, что в этом документе перечислен ряд предложе ний о разрядке напряженности.

Если бы существовало подлинное жемой энергией, — заявляет газета, — было бы нетрудно найти в предложениях, перечисленных в варшавском коммюнике, иногочисленные пункты, на основе ко орых можно было бы начать диалог».

НЕОБХОДИМА РАЗРЯДКА НАПРЯЖЕННОСТИ

БОНН, 24. (ТАСС). Под заголовком «Многосторонние ядерные силы означают отказ от воссоединения» западногерманская газета «Франкфуртер рундшау» публикует изложение Коммюнике совещания Политического консультативого комитета государств — участников

BAMHOE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

АККРА, 24. (ТАСС). «Переговоры го-сударств— участников Варшавского До-говора предупреждают против создаия многосторонних ядерных сил» таким заголовком газета «Ганизи таймс» публикует изложение Коммюни «Ганиэн тамися пуоликует изложение поммони-ке совещания Политического консуль-тативного комитета. Жирным шрифтом газета выделяет слова коммонике о том, что государства — участники Вар-шавского Договора будут по-прежнему прилагать свои усилия, чтобы содейс вовать разоружению, мирному сосуще-ствованию и гарантии мирного буду щего для всех народов,

Варшавского Договора. Как подчерки вает газета, в коммюнике отмечается что предпосылки воссоединения Германии могут быть создавы лишь путем разрядки напряженности и эффективных соглашений о разоружении в Гер-

УКРАИНА НА ПОРОГЕ ВЕСНЫ

М ИНУВШЕЙ ОСЕНЬЮ механизированных звеньев и украинские земледельцы создали хорошую предпосыл-ку для успешной борьбы за ку для успешной сорьоы за высокий урожай нынешнего года. Механизаторы подняли свыше 17 миллиснов гектаров зяби. Это значит, что весной все яровые будут размещены по осенией вспашке. Колхозы и совхозы ведут большую работу по подготовне семяи. Главая их забоке семян. Главная их забо - довести семена до кондиций первого класса.

Много внимания уделяет-ся удобрению полей. За зимние месяцы в республике зимние месяцы в республике намечено вывезти около 80 миллионов тони местных удобрений. В хорошем темпе ведут эту работу хозяйства Черниговской области. Здесь колхозинки и рабочие совхосов намерены запасти по восемь тони удобрений на каждый гектар пашии. Не отстают от черниговиев и хлестают от черниговием и хлестают от черниговием. стают от черниговцев и хле-боробы Луганской, Донец-кой, Львовской областей. Во ком, лывовской областей, во многих здешних козяйствах налажено приготовление компостов. Удобрения распределяются и вносятся с учетом особенностей почвы и возделываемых сельскохозяйственных вильтуру. ных культур.

Горячая пора у механиза-торов. Этой зимой ремонт техники на Украине идет лучше, чем в прошлом году. лучше, чем в прошлом году. И тому есть основания: в республике осуществлена специализация ремонтных предприятий «Селькоэтежники», Создано 86 опорно-показательных мастерских. В нынешием году ставится задача оборудовать еще 300 таких мастерских, На мнодих предприятиях ремонт однотинных машии ведется огодуным или поточно-узлопоточным или поточно-узловым метолом.

Забота о весне — это прежде всего забота о кадрах механизаторов, В республике будет подготовлено более оудет подготовлено оолее ста тыслч трактористов, машинистов, комбайнеров. Опыт показал, что механизаць рованные звенья и бригады на выращивании пропашных мажения мажен культур оправдывают себя: при новой организации труда ликвидируется обезличка использовании земли и т ники, снижаются затраты на производство продукции, В прошлом году в колхозах и совхозах действовало 25 тысяч механизированных звеньев и бригал, а теперь их бу-

дет больше, Так, в Киевской области укомплектовано 1.300

бригад по выращиванию сахарной свеклы, картофеля, овощей и кукурузы по новой технологии. За ними закрепляются земельные площади разрабатываются технологи лиотея земельные площади, разрабатываются технологические карты. Идет комплектование звеньев техникой. С бригадирами, звеньевыми и механизагорами организо-

вана агротехническая учеба. Колхозы и совхозы республики твердо намерены завое лики твердо намерены завоевать ныне высокий урожай зерновых, и прежде всего основной продовольственной культуры — озимой пшеницы. Ее высокоурожайные сорта «безостая-1», «мироновская-264», «мироновская-808», «белоцерковская-198», «одесская-16» занимают в этом году большие площади. Земли под озимой пшеницей хорошо удобрены. На двух миллионах гектаров туки вносились одновременно с высевом семян.

сились одновременно с высе-вом семян.
Вместе с тем земледельцы будут бороться за дальней-ший рост урожайности куку-рузы, увеличение ее валовых сборов без расширения посев-нау плешарой. За кумпатия ных площадей. Эта культура будет преимущественно мещаться в тех районах, где она дает наибольший урожай по сравнению с другими зерновыми и кормовыми культу-

рами.
При подготовке к весне хозяйства большое внимание

козяйства большое внимание уделяют освоению севооборотов, выбору рациональной структуры посевов, правильному чередованию сельскохозяйственных культур.
В этом году многие колхозы Украины намерены значительно увеличить площади под посевами гречихи и риса. Планируется, в частности, расширить посевы риса на поливных земяля гожных районов. Здесь эта культура дает поливных землях южных рай-онов. Здесь эта культура дает высокие сборы зерна. Так, в прошлом году с каждого из шести тысяч гектаров было собрано по 50 центнеров риса. В эти дни на Украине про-пли районные партийные конференции. Их участники много внимания уделили во-просам улучщения работы

просам улучшения работы колхозов и совхозов, необходимости более полного использования резервов производства в наступившем хозяйственном году.

С хорошим трупов

раннских сел идут навстречу М. ОДИНЕЦ. (Корр. «Правды»).

ПОЛЯ СТАНУТ
ПЛОДОРОДНЕЕ
ВОЛГОГРАД, 24. (По телефону). Колхозы и совхозы области
стремятся полнее использовать
органические удобрения для повышения плодородия полей. Более 1.200 тысяч тони было виссело их в почву в прошлом году. Ни на одни дель не прекращается эта работа и сейчас. В
каждом райоме на поля доставлены десятки тысяч тони мест-

каждом районе на поля достав-лены десятки тысяч тоим мест-ных удобрений.

Хорошо отзывается волгоград-ская земля на удобрения. В сов-козе «Вузулуксиий», например, на удобренных полях прибавки урожая рим составила по 2,3 центвера с гектара, в совкозе «Везымянский» — 46 центнеров зеленой массы кукурузы.

Большую заботу о плодородии почвы проявляют колхозы и сов-хозы Дубовского, Нехаевского, Фроловского и ряда других райо-нов. Во многих хозяйствах для вывозки мествых удобрений со-зданы механизрованные отряды.

Готовят почву под яровые

АШХАВАД, 24. (По телефону). Капризная погода стоит в Турк-мении. Мокрый снег сменяет мении. токрын снег смевяет дождь, мороз чередуется с оттепелью. Преодолевал трудности, связанные с неустойчикой погодой, земледельцы республики готовят поля к посевным работам, очищают оросительную сеть, планируют участки, удобряют вочяу.

почву. В 1964 году план подъема зяби в колхозах и совхозах Турк-мении был выполнен менее чем

меним был выполнен менее чем наполовину. Ныне механизаторы стрематся не повторить ошибок прошлого года. С каждым двем нарастают темпы пахоты. Всего в хозяйствах Туркменим поднато 200 тысяч сектаров зяби. Вольшое вимнене земледельщи республики уделяют повышению плодородия полей. Количество поступающих в колхозы комкозы туков растет. Хозяйства приобрели фосфорных и азотных удобрений на 26,5 тысячи топы больше, чем в прошлом году.

Передовики ремонта техники

ФРУНЗЕ, 24. (Корр. «Прав-ды»). Труженики полей Фрунды»). Труженики полей Фрука-зенского района в минувшем го-ду собрали хороший урожай. Ныпче они стремятся закрепить достигнутые усцежи. Сейчас во всех хозяйствах идет подготовка к весне. В ремонтной мастерской Фрунзенского отделения «Кир-гизсельхозтехники» каждый буд-ничный дець наполяен напожженным трудом. На линейку готов-ности выведено 45 тракторов пости выведено 45 тракторов. Хороших результатов на ремонте добиваются слесари Э. Умурали-ев, X. Турдалиев и А. Максытов. Они ежедиевно выполняют по полторы нормы.

СНЕЖНЫЕ ВАЛЫ НА

г. Киев.

КОКЧЕТАВ, 24. (По телефо-ну). Хлеборобы говорят: снег урожай дарит. Вот почему в кок-четавских степях с каждым днем становится все больше снежных валов. Десятки снегопахов заняты этой важной работой в Аирежедневно проводят снегозадер-жание на площади 300—400 гек-таров. С большим напряжением трудятся трактористы бригады

Н. Карловича, систематически перевыполняющие нормы выра-ботки. По примеру Аиртовского совхоза земледельцы Володарского района проявляют большую заботу о накоплении влаги. На задержание снега здесь вышли сотни механизаторов.

Наряду с этим в Кокчетавской области много внимания уделяют подготовке семян к ве-

ЦЕЛИНЕ

сеннему севу. В Пухальском совхозе заканчивается очистка зерна и проверка его на всхожесть. В совхозе «Ленинград-ский» зерноочистительные агрегаты работают в три смены, что ми вести сортировку семян. В этом козяйстве значительные площади будут засеяны отборным сортовым зерном.

сделала большой

Во всем мире нрится кампа-

СИЛЫ МИРА СОРВУТ ПЛАНЫ АТОМЩИКОВ! Беседа с президентом-исполнителем Всемирного Совета Мира профессором Дж. БЕРНАЛОМ

Во всем мире ширится кампания протестов ротив планов создания ядерных сил НАТО, против допуска западногерманских милитаристов к ядерному оружню. По просьбе «Правды» корреспоидент АПН в Лондоне обратился к президенту-исполнителю Всемирного
Совета Мира Дж. Берналу, который, отметив, что он выступает от себя лично,
рассказал об опасности для дела мира планов, вынашиваемых милитаристами,
о развертывающейся борьбе против многосторонних ядерных сил.

о развертывающейся борьбе против мисминися созданию многосторонних прерым сил или какой-либо другой схеме, в результате которой ФРГ получила бы доступ к ядерному оружню. Но мы не относимся враждебию к ФРГ и ее народу. Напротив, у насызывает большое чувство удовлетворения и теплоты тот факт, что в этой стране развертывается самое сильное движение против многосторонних ядерных сил. Однако политические и военные лидеры ФРГ всячески стремятся к созданию многосторонних ядерных сил. Однако политические и военные лидеры ФРГ всячески стремятся к созданию многосторонних ядерных сил и других подобных комбинаций, потому что они хотят иметь доступ к ядерному оружню. Это вепреложный факт. Они стремятся получить еще больший контроль в НАТО с тем, чтобы выдвинуть свои шантажистские гребования, включая «воссоединение», которое в их понимании означает поглошение Германской Демократической Республики и герриторий, принадлежащих в настоящее время Польше и СССР и отоской Демократической Республики и территорий, принадлежащих в настоя-щее время Польше и СССР и ото-шедших к этим странам по Потсдам-ким соглашениям. В то же самое время они очень настойчиво добива-ются от своих партнеров по Северо-атлантическому пакту, чтобы те проявили инициативу в вопросе такого врессеепинения»

воссоединения».

Опасность для Англии заключает-Опасность для Англия заключается в том, что, получив атомное вооружение, ФРГ со своими притлааниями на возврат земель могла бы очень быстро втянуть Англию в ядерную войну, о которой ваш премьерминистр Гарольд Вильсон во время недавних дебатов по внешней политике в палате общин сказал, что такая война приведет к уничтожению всего живого в Англии.

В речи в палате общин в июле

война приведет к уничтожению всего живого в Англии.

В речи в палате общин в июле 1963 года Гарольд Вильсон совершенно ясно указывал на ту опасность, которую создают многосторонне ядерные силы для Англии. «Мы всегда опасались, — говорил он тосла, — что международные многосторонние ядерные силы вызовут у Германии (Западной. — Прим. ред.) желамие обладать ядерным оружием, и, действительно, так и происходит на самом деле, хотя они еще не созданы. Одно упоминание о многосторонних ядерных силах разжигает германский аппетит».

Вильсон много раз ссылался на пеобходимость предотвратить распространение ядерного оружия и сказал, что именно в этом заключается цель английского проекта атлантических ядерных сил. Я уверен в искренности атого заявления, ко, с другой сторо-

ны, вот что говорил по этому поводу министр обороны Англии Д. Хили в декабре прошлого года: «Что мы предлагаем Германии по этому плану создания атлантических ядерных сил? Мы предлагаем ей участие в обладании, управлении и контроле над новой стратегической ядерной силой НАТО на условиях абсологиствого двенства со

стратегической ядерной силой НАТО на условиях абсолютного равенства со всеми другими участниками».

Поэтому, когда и если Вильсов поедет в Бонн для переговоров с доктором Эрхардом, ему предстоит решштъ дилемму: остаться ли верным предвыборным заверениям лейбористской партии, направленным на ослабление международной напряженности путем прекращения дальнейшего распространения ядельного оружия. Сомеждународнои напряженности путем прекрашения длерного оружия, создания безъядерных зон и достижения прогресса в области контролируемого разоружения, или же пойти постопам Макмиллана, который во время внаита в Москву в 1959 году внес предложения об ослаблении напряженности в Европе, а затем позволил Аденауэру и другим наложить на эти предложения вето. Если произоблет последнее, мы столинемся с грудной ситуацией в Европе. Поэтому все силы мира и прогресса в Англии призывают Вильсона следовать политике лейористской партии, декларированной прежде.

Сейчас во многих странах широко развернулась кампания против создания многосторонних ядерных сил и вообще против распространения ядер-

ного оружия. Достаточно сказать, что с весны 1964 года многочисленные группы борцов за мир, как, например, английские комитеты мира и организации, выступающие за запрещение ядерного оружия, ведут постоянную борьбу против ядерных сил, организуя походы, митниги, собрания, направляя делегации в парламент. Подобные же акции проводятся и в других странах, я в первую очередь в добые же акции проводятся и вдругих странах, я в первую очередь в ФРГ и США. Несомиенно, наиболее ярким выражением этой нампания явилось направление двух делегаций в совет НАТО. В одной приняло участие 1.500 женщии из 14 страи, входящих в НАТО. Это было в Гааге в мае 1964 года. Другая имела место в Париже 15 декабря прошлого года.

Знаменательно также то, что во Знаменательно также то, что во время недваних дебатов по вопросу о внешней политике в палате общин прогрессивные депутаты от лейбористкой партни выступили с конструктивной критикой планов правительства и особенно настаивали на принятии более конкретных мер по поддержению мира.

Активность движения за мир еще больше возрастет в 1965 году в связи с общим требованием прекращения дальнейшего распространення ядерного оружия и создания безъядерной зоны в Центральной Европе. Уже сейчас планируются большие пасхальные походы в Англии и ФРГ. Один такой поход недавно имел ме-

сто в Амстердаме; в марте крупный поход сторонников мира будет организован в Брюсселе. Предусматриваются также и другие формы выступлений, в частности, молодежными организациями.

Английскому народу есть что вспоминть в связи с германским милитаризмом. Я хочу особо подчеркнуть это, говоря о вамечениом, пока не осуществленном визите Вильсона в Бони. Как и советский народ, английский народ много выстрадал во время второй мировой войны и очень чутко реагирует на любой признак возрождения германского милитаризма. Это чувство основывается на том, что многие на деятелей, ответственных за подъем нацияма и опустошение Европы, продолжают и имеют влияние. Можно сказать, что свои большие на сежды английский варод воздягает у власти и имеют влияние. Можно сказать, что свои большие на-дежды английский народ возлагает на то, что Вильсон поддержит про-грессивные элементы немецкой на-ции. Вспомним известных немецких ученых, которые неоднократно вы-ступали с осуждением ядерного оружия; 700 женщин на Западной Гер-мании, которые приехали в Газгу, в многое другое. Английский народ на-деется также, что Вильсон останется верным своему заявлению о том, что для мирного урегулирования в Евро-пе необходимо признать в какой-то форме Германскую Демократическую Республику. По моему мнению, в Англии растет понимание того, что ГДР

сделала обльшой вилад в дело мыра в Европе: она признала границы со своими со-седями в качестве границ мира и неключила нацистов из национальной жизни.

яняни.

Я думаю, что претворение в жизнь политики, провозглашенной лейборнстами перед выборами, способствовало бы значительному продвижению вперед по пути к миру без войн и обеспечило бы английскому народу процветание. Если же в Англии не будет проведено сокращение расходов на военные цели, тогда все надежды на социально-экономический прогресс пойдут прахом.

Но одних обещаний непостатовко

прогресс пойдут прахом.

Но одних обещаний недостаточно.
К тому же эти обещания нередно сопровождаются опасными признаками,
как, например, в Малайзии. До сих
пор нет никакого намека на то, что
огромный военный бюджет Англин
будет существенно сокращен. Поэтому движение за мир в Англин в качестве особой задачи выдвигает борьбу
за сокращение английских военных
обязательств в других странах и особенно за обеспечение европейской безопасности. Оно выступает за заключение пакта о ненападении между
странами НАТО и странами Варшавского Договора в качестве подготовительного шага к ликвидации организаций, созданных этими договорами,
и замене их системой общеевропейской безопасности. Оно также будет
продолжать упорно бороться за разъсдинение и деятомизацию в Европе и
за окончательное мирное решение
германского вопроса.

HA BUTOBUE TEMB

где приобрести очки?

Брач выпысал нее рецеят на очим минус Q.5. Почти год кому и овтические нагазиям авшего города, но безрезультатию: очнов нет. Маюгие казанцы также обращаются к работникам магазинов с проссбой принять за-ща на очин. Но слышат одно и то же: — Лиша шет, и не известие, когда будут.

Я уровил очки и разбил стекло. Пошел в оптический магазии. Здесь на доске объявлений сообщается, какие очки мнеются в предаме. Тект объявлений почти не меняется: «Имеются стекла плюс пять и выше». Прием-

* * *

С ЗТИМИ письмами корреспондент «Правды» ознакомил заместителя министра здравоохранения СССР тов. А. И. Бурназяна. — Действительно, — подтвердил тов. Бурназян, — оптические магазины получают малолина. Сами посудите, в прошлом году требовалось более 31 миллиона стекол, а предприятия совнархозов выпустили только 18 миллионов 250 тысяч.

В свое время было решено построить на

18 миллионов 230 тыскч.
В свое время было решено построить на Изомском оптико-механическом заводе главных корпус по производству 17 миллионов
линз и ввести его в эксплуатацию в середине
прошлого года. Однако решение это в срок
выполнями.

Правда, несколько увеличена мощность других предприятий, как, например, пред-приятия объединения «Красногвардеец» (Ле-

приятия объединения «красногвардесц» (Ленинградский совнархоз), Суксунского оптикомежанического завода (Западно-Уральский
совнархоз) и Рыбинского завода очковой
оптики (Верхневоджский совнархоз). В этом
году они в общей сложности дадут на два
миллиона линз больше прошлогоднего. Но и
такая прибавка не решит всей проблемы.
По-прежнему мы основную надежду возлагаем
на самого крупного поставщика — Изомский
возвод Если его новый колопус булет пушем

на самого крупного поставщика — Изомский завод. Если его новый корпус будет пущем в ближайшее время, можно считать, что в 1965 году все нуждающиеся будут обеспече-ны очками.

ны очками. Корреспондент «Правды» связался по телефону с главным инженером Изюмского завода тов. А. Я. Солоденко. Он сообщия:

— Новый корпус вступил в строй и выпускает продукцию. В январе мы дадим более миллиона линз, а всего в 1965 году —

г. Казань.

г. Краснодар.

В. ГОНТАРЕНКО.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПЕРЕД УСТАВОМ В С Е Р А В Н Ы

Этот разговор произошел в республи-анском Министерстве производства и засельхозпродуктов. Недавно из бранный секретарь парторганизации министерства Ф. Кадыров, рассказывая о планах на будущее, сообщил, что на со-браниях будут обсуждаться доклады коммунистов — руководителей отделов и управлений по элободневным вопросам работы аппарата. Он говорил об этом, как о чем-то новом. Заметив мой недо-уменный взгляд, тов. Кадыров добавил:

 Не удивляйтесь, мы прежде больш-заботились о том, как бы нас не упрек нули в превышении своих прав, и поэтом ные руководители привыкли видеть парторганизации лишь место, где платя

В партийной организации этого мини стерства - 280 коммунистов. Немалая сила! Но как робко использует она предо-ставленное ей Уставом КПСС право активно влиять на работу аппарата. Как известно, партийные организации

министерств и других центральных и ме стных советских, козяйственных учреждений и ведомств не пользуются функциями контроля деятельности администрации. Но это не значит, что они не имеют возмож-ности активно влиять на совершенствование работы аппарата, воспитывать сотрудников в духе высокой ответственности за порученное дело, принимать меры по укреплению государственной дисциплины, улучшению обслуживания населения. Используя свои права, они имеют все возможности вести решительную борьбу с бюрократизмом и волокитой. Их прямая обязанность — своевременно сообщать в соответствующие партийные органы о недостатках в работе учреждения, а также отдельных работников, независимо от занимаемых ими постов.

Парторганизация названного министерства бывала порой и строга, и требовательна, но, главным образом, к рядовым коммунистам. А когда речь шла о неправильном поведении руководящих работников, у партбюро не хватало смелости прямо и принципиально поставить вопрос.

Поучительна в этом отношении история с бывшим министром, а затем заместителем министра производства и заготово сельхозпродуктов М. Гусейновым. Он израсходовал 21 тысячу рублей государ-ственных средств якобы на ремонт рабочего общежития и пытался превратить его в собственную квартиру. Когда же это не удалось, он вместе с другими работника-ми самовольно переселился в ведомственный дом, оставив прежнюю квартиру родственникам. За использование служебного положения в личных целях и серьезные недостатки в работе ЦК Компартии Азербайджана вынес Гусейнову строгий выговор и отстранил от занимаемого поста.

Ну, а как реагировала парторганиза-ция министерства? Она обошла молчани-ем ату возмутительную историю с бывшим министром. И Гусейнов по-прежнему свысока относится к первичной парторганизации, жалуется во все инстанции на будто бы «тенденциозное» отношение.

Но, может быть, парторганизация этого министерства — исключение в крупнейшем городском районе имени 26 Бакинских Ко миссаров, где сосредоточены многие республиканские и городские учреждения? К сожалению, в райкоме нам не смогли назвать учрежденческую парторганиза-цию, в полной мере использующую предоставленные ей права, и прежде всего такую, которая смело и принципиально оценивает деятельность коммунистов, независимо от их служебного положения, стаперед соответствующими парторганами.

И вина в этом не столько коммунистов этих организаций, сколько райкома партии, упорно придерживающегося ничем не г. Баку.

оправданной прак оправданной прак-тики: бюро райко-ма, как правило, обсуждает персо-нальные дела руприятий и учрежвичные организа-

иел в республи- например, с председателем районно-оизводства и за- го совета спортивных обществ А. Gaбае вым, когда ему за неблаговидные дела вы-несли выговор. В первичную организацию он обратился через несколько месяцев... за ходатайством о снятии взыскания. Так было с персональными делами директора гостиницы «Баку» Г. Сулейманова, секретаря парторганизации городского лом-барда М. Судаковой и других.

Конечно, райком, как и другие партийные органы, вправе принять решение о любом коммунисте. Иногда это вызывает-ся необходимостью. Но нельзя исключение делать правилом. Ведь кто еще, как не коммунисты, первичная организация лучше знают своего товарища, могут всесторонне и объективно подойти к решегорком приняли решение, то они обязаны довести его до сведения первичной орга-низации, обстоятельно разъяснить его членам партии. Но и это требование нару-

бюро райкома партии вынесло, например, выговор начальнику строительно-мон-тажного управления № 2 М. Шихалиеву На собрании в первичной организации, тда встал вопрос о снятии этого взыска-ния, создалось впечатление, что началь-нику вообще попало якобы зря. И райком партии не поидал этому значения не сделал для себя выводов.

Опытный партийный работник, инструктор орготдела С. Степанян в раздумые го-

- Поислялитесь: не только первичные организации, но и райком тоже не прояв-ляет требовательности к некоторым руководителям-коммунистам.

И в самом деле, райком, как правило, не рассматривает дела работников, которые не входяг в его номенклатуру. Порой это приводит к странным результатам. За по-следние годы он один раз обсуждал вопрос о коммунисте — начальнике Управления общественного питания гориспол-кома Идаят Заде, а Бакинский городской комитет вынужден был заниматься им не-однократно. За серьезные недостатки в работе столовых, и прежде всего за за-соренность кадров, Бакинский горком объявил Идаят Заде выговор. Но коммунистог первичной парторганизации об этом в из-вестность не поставили. О наложенном взыскании они узнали лишь тогда, когда встал вопрос о снятии выговора. Райком утвердил ходатайство первичной органивации. Горком же взыскания не снял. На зидиума Азербайджанского совпрофа о возмутительном поступке Идаят Заде, учинившего расправу над общественными онтролерами.

Первый секретарь райкома К. Алиев признается:

 Мы попытались как-то «посягнуть» на номенклатуру выше райкомовской, при звали к порядку министра, но мне тут же намекнули, что не следовало этого делать - не ваше, мол, право.

Коммунистов Баку тревожит тот факт, что отдельные партийные органы нередко уводят руководящих работников от ответственности перед партийным коллективом

В партии одна дисциплина для всех коммунистов. И обсуждение проступков допущенных тем или иным членом партии, в первичной организации лишь спо собствует повышению ее роли и ответственности за положение дел в коллективе, правильному воспитанию кадров. Все коммунисты, какими бы ни были их заи служебное положение, равны перед Уставом КПСС.

л. таиров.

В агитколлективах — специалисты, партийные и советские работники

местные Советы.

На предприятиях и в учреждениях города химиков, в жилых кварталах проводахимиков, в жилых кварталах проводятся собрания трудящихся, на которых депутаты Советов отчитываются о своей демократии.

Зажились огни агитпунктов в селах Степанаванского района. Райком партин помог лекторской группе разработать темерил состав агитаторов. В агитколлективах — 400 врачей, педаготов, спестания в променения в променения проставиться в променения матику докладов и бесед, поснященных дналистов сельского хозяйства и про-выборам в местные Советы. Проводятся беседы о руководящей роли партии в ботники, передовики производства. коммунистическом строительстве, о друж

ЕРЕВАН, 24. (Корр. «Правды»). В республике илет подготовка к выборам в местные Советь. На предприятиях и в учреждениях города химиков, в жилых кварталах проводятся собрания трудящихся, на которых депутаты Советов отчитываются о своей спеланаванского района. Райком палти

ПО НАКАЗАМ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

ВИЛЬНЮС. 24. (ТАСС). Почти 180 осуществляются предложения и ложела двухсот полученных от избирателей ния населения. Многие жители говори- ния населения многие жители говори- кого горсовета настоящего созыва. Вы- темпы строительства детских учреждетаказов выполния детуский стоящего созыва. Вы-ступая на предприятиях, стройках, в учреждениях литовской столицы, народ-ные избранники отчитываются о проде-ланной работе, рассказывают о том, как за 10 лет — с 1950 по 1960 год.

В ДАЛЬНЕМ РЕЙСЕ ЛЮДИ ТРУДОВОГО ПОДВИГА

В ШТОРМ и туман, в пур-гу и под зноем тропи-ков, днем и ночью ов на за-ветном мостике. Его видоли и у берегов Кубы, и во льдах Арктики, и в портах Японии, и в суровых водах Антаркта-ки. Ныне он стоит на моститанкера «Леонардо да

Вольшая любовь к морю Большая любовь к морю помогла Борису Борисову заочно закончить среднее, а затем в высшее мореходное училища и приобрести незаурядные знания судоводителя. Многие гысячи пройденных миль вооружили его богатым опытом, привили ему лучшие качества моряна: железную волю, выдержку и точный глазомер. На Черном море Бориса Николаевича любовно называют «капитаном с но называют «капитаном с полным парусом».

...Вечером танкер ошвар-.... вечером танкер ошваратовался у родного причала. И сразу, словно живые, задышали, запульсировали толстые вены шлангов, В емкое чрево судна полилась нефть. Еще не окончены портовые формальности, на борту каратинные врачи, таможенрантинные врачи, там ники, пожарники, эксплуатационники, снабженцы, а судно высотой с шестиэтажное здание и почти в четверть километра длиной под тяже-стью принятого груза посте-пенно оседает в воду.

пенно оседает в воду.
Потушены огни, шланги уползают на причал. По мостику шагает капитан Борина судна, повинуясь каждому слову капитана, медленно выходит из гавани. Тяжело груженный, скрывшийся на две трети своей высоты в воду, танкер разворачивается ду, таниер разворачивается и, проскользнув между суда-ми, стоящими на рейде, набирает ход и исчелает в мор-

ЯРКОЕ СОЛНЦЕ перели-Невется в синих волнах Средиземного моря. В снастях посвистывает ветер. Войдя на мостик, радист неосторожно хлопнул дверью.
— Тихо, капитан спит,—предупреждает шепотом ру-

левой матрос. На дваме в штурманской рубке, при-крывшись газетой, прикор-нул Борис Николаеви, Ночью он «брал» звезды, на восходе «стрелял» по солн-иу— определялся. Позади остались Босфор, Мраморное море, острова Греческого архиислага. И вот он уже снова на во-

И вот он уже снова на но-гах, склонился над картой: — В океане отоспимся...

— В океане отоспимся...
Далеко в стороне угасало
зарезо Бизерты. И вдруг на
фоне звездного неба, над самыми мачтами с ревом пронесся черный крест самолета. Он сбросил две осветительные ракеты на парашютах. У бывалых моряков волнение: в танкере десятии тысяч тони нефти. Достаточно
одной искорки, чтобы начал
бушевать пожар.
Первую «свечу» отнесло

Первую «свечу» отнесло ветром, и она с шипением упала в море, вторая зацепилась за фал и ярким факе-лом повисла над палубой. Одно слово крикнул капитан:

Растянув его, матросы приготовились подхватить горящую «свечу» и выбросить за борт. К счастью, она так и догорела, не отценив-шись от фала. И снова ка-питан остался коротать ночь на мостике. Какой уж тут

Каждый день Борис Николаевич проволит штурманксие завятия с помощниками. Практически решаются астрономические задачи. Бывают дни, когда всему штурманскому составу предоставляется возможность испытать многие варианты расхождения судов в море. Вот неожиданно прямо по курсу появляется подводная подка, маневрирует перед самым носом танкера. Тут уж не зевай, судоводителы! Каждый день Ворис Нико-

РАДИСТ вручил Борису Николаевичу метеосводку. У берегов Венесуэлы зародился антициклон ураган-



ной силы «Дези». Метеорологи почему-то любят присван-вать ураганам мирные жен-сине имена вроде «Бетси», «Элла», «Эмма». На этот раз морякам угрожала «Дези ве-несуэльская». Она мчалась наперерез нурсу танкера.

Борис Николаевич чертит круги, тянет линия, прокла-дывает пунктиры, учитывает скорость движения урагана, его направление, смещения, исписывает расчетами не исписывает расчетами не одну страницу, пока не находит самый выгодный вариант, при котором, не теряя дорогого времени, судно окажется в том месте, где сила урагана будет незначительной. Конечно, великанутанкеру ураган не грозит гибелью, во неприятностей он может принести немало. может принести немало.

Напитан погружен в рас-четы. Нелегкое это дело — выиграть сражение с урага-ном. И он выиграет его. Об этом думает рулевой, украд-кой поглядывая на капитана. И сегодня в капитанской каюте всю ночь будет гореть

свет. ...Моряки утверждают, что домой судно всегда идет быстрее. Скользит по океану поднявшийся над водой ги-гантский корпус танкера.

на короткое свидание Родиной — прихоращи вается корабль, Красятс мачты, надстройки. Пол ным ходом идет зачистк емкостей — нелегкая ра емкостен пустые емкости опаснее полных, в них скапливаются легковзрывчатые газы. Каждую минуту будь начеку. Капитан Борисов лю-буется тем, как ловко мат-

буется тем, как ловко матрос орудует кистью на мачте. Когда-то и он, бу- дучи матросом, не выдержал упреков боцмана: за неумелость рук: в лютый мороз, при сильном ветре взобрался к самому клотику мачты и завел в блок оборвавшийся фал с флагами расцвечивания. Это требовало нечеловеческих услий и необычайной вочи. От холода деревенеля

усилий и необычайной во-ли. От холода деревенели руки, слабели мышцы, подка-шивались ноги. Внизу нерв-ничал боцман. Затанв дыха-ние, следили за матросом ка-питан и его помощники. С тех пор по какому-то неписа-ному уговору матрос Борисов стал Матросом с большой буквы.

Недавно мать капитана Наталья Федоровна, побы вала у него в гостях на суд не. Заметив, как на мачти работает матрос, спросила:

— Кто это там высоко? — Матрос, мама. - И ты взбирался на та

кую высоту? — Приходилось. Мать всплеснула руками:

 Знала бы я раньше, в жизни не пустила бы на кораоли.
...Через двое суток танкер бросил якорь на внешнем рейде Гибралтара. Дарданслы, Босфор, родное Чериое море. Рейс близился к кон-

Иван ГАИДАЕНКО. г. Одесса.

18 миллионов. Выполнение этого обязательства должно быть поставлено под строгий контроль! Наснимке: капитан танке-ра «Леонардо да Винчи» В. Н. БОРИСОВ.

А. ПОПОВ.

ВЕСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

BOJILIE HEMEHTA!

ТБИЛИСИ, 24. (Корр. «Правды»). В Руставском цементном заводе на ТБИЛИСИ, 24. (Корр. «Правды»). На Руставском цементном заводе на нях вступила в строй третья полностью автоматизированная и механизированная вращающаяся печь мощностью 170 тысяч тони клинкера в год. Пуск печн поможет руставским цементинкам в борьбе за повышение качества продукции и достижение в ближайшие годы уровня лучших мировых стандартов.

КРУПНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ комплекс

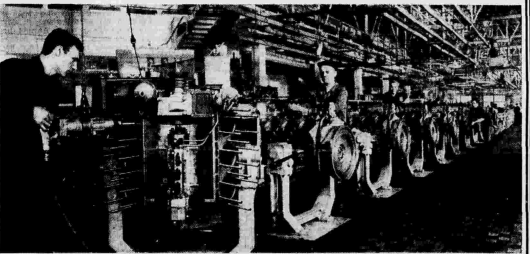
УФА, 24. (Корр. «Правды»). Сала-атский нефтехимический комбинат богатился новым крупным комплек-ом по производству аммиака и кар-амида. Получены первые тонны про-укции, столь необходимой сельскому ответству

НЕФТЬ «ДОЛИНЫ ВЕТРОВ» НЕБИТ-ДАГ, 24. (Корр. «Правды»). На равнине у Боя-Дага, проввиной «Долниой ветров», по соседству с Кумдагским нефтяным местоству с Кумдагским нефтяным месторожденнем буровики долгие годы искали «черное золото». Их поиски так и не увенчались успехом. А недавно одна из скважин, пробуренных разведчиками недр Западного геологоразведочного треста, с глубины 630 метров пеожиданно дала фонтан нефти. Ве дебит — сотин тоин в сутки. По предпожению геологов, новая скважина открывает перспективы для дальнейших поисков нефти на западе Туркмении.

ГОРНЫЙ КОМБАЙН

BOPKYTA ВОРКУТА, 24. (По телефону). На местном механическом заводе изготовлен и испытан опытный образец новото горного комбайна «Воркута». Он предназначен для механизации добы-

та» впервые будет внедрен на шахте № 1 Хальмер-Ю. Специфические ус-ловня здесь до последнего времени не позволяли механизировать процесс до-



ЯРОСЛАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД. Его дизели зарекомендовали себя на большегрузных автомашинах, работающих на бескрайних просторах нашей страны и за рубежом. Ярославские моторостроители уже многое сделали, чтобы повысить надежность и долговечность выпускаемых моторов. Сейчас коллектия предприятия в связи с обращением москвичей и ленииградцев решил в завершающем году семилетки довести ресурс четырехтактных двигателей до пяти тысяч мото-часов. На с чи м к е: на учестке сборки дизель-моторов, где работает бригада Сергея Гарифулина.

Фото Е. Халдея.

ОБСУЖДАЕМ ПРОБЛЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

БУДУЩИМ ИНЖЕНЕРАМ— ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

ИЗ ГОДА В ГОД ряды советских инженеров пополняются десятками ты-сяч выпускников высшей школы. Прак-тика показывает, что воспитанники наших втузов, как правило, имеют досташих втузов, как правило, имеют доста-точную общетехническую и специальную подготовку в своей области, знакомы с современными методами инженерных расчетов, конструирования и эксплуата-ции новейшего оборудования. Однако этого еще недостаточно, чтобы стать на-стоящим командиром производства,

Любому предприятию далено не без-разлачно, какой ценой достигается тот или иной результат, высока ли будет например, себестоимость новой продук-ции, во что обойдутся и быстро ли окуции, во что сооидутся и обстро ли оку-пятся вложения на модернизацию обору-дования и т. д. А для того, чтобы на эти вовросы ответить, инженеру необходямы определенные экономические знания. Между тем высшая школа до сих пор еще педостаточно вооружает ими своих воспитанников. Не по этой ли причине в производство зачастую внедряются но-вые мащины, установки, технологические ые машины, установки, технологические процессы, которые вместо повышения производительности груда и снижения себестоимости продукции приводят к обратным результатам.

ратным результатам.

Сама жизвь требует улучшения экономической подгоговки будущих инженеров. Недостатки в этом деле, на наш вягляя, объясняются главым образом тем, что техника и экономика изучаются в вузах без органической связи между ними. В курсах специальных дисциплин обычно сообщаются лишь отдельные отрывлуных светения о технико-экономиче-

потся курсы политической экономии, ор-ганизации и планирования предприятия, экономики соответствующей ограсли промышленности. Пусть, мол, преподава-тели этих дисциллия и вооружают сту-денга экономическими знаниями. Но по-добная задача одним им просто не по си-тами. Чтобы решить ее, надо наладять во-стоянное творуческое сотрудничество, тес-телей экономистов и работников техников техниче-стоянное творуческое сотрудничество, тес-телей-экономистов и работников техниче-стоянное творуческое сотрудничество, тесганизации и планирования предприятия, якономики соответствующей отрасли промышленности. Пусть, мол. преподава-тели этих дисциплин и вооружают сту-дента экономическими знаниями. Но по-добная задача одним им просто не по си-лам. Чтобы решить ее, надо наладить по-стоянное творческое сотрудничество, тес-ные связи между кафедрами политиче-ской экономии, экономики промышленно-сти и погланизации предприятия и кафедсти и организации предприятия и кафеди специальных писциплии.

рами специальных дисциплив.

В самом деле, изучая политическую экономию, студенты получают представление об основных экономических законах и категоряях. Они знакомится с сущностью в конкретными формами экономических отношений в нашей стране, их влиянием на развитие общественного производства. Это способствует выработь у булущих специалистов, сосударственного производственного предоставленного предо у будущих специалистов государствен юго подхода к экономическим пробле-мам, вооружает их методами исследо-

мам, вооружает их методами исследований. На занятиях же по организации и
планированию предприятий, по экономике соответствующей отрасли студенты
углубляют экономические знания, учатся применять ах на практике.
Миоголетний опыт работы Московского энергетического института показывает,
что проводимые кафедрой экономики
промышленности и организации предприятия лекции, практикумы, курсовые
работы, дипломное проектирование приятия лекции, практикумы, курсовые работы, дипломное проектирование должны быть специализированы на каждом факультете применительно к его профилю. Работники этой кафедры привваны раскрывать перед студентами экономическую сущность конкретных производственных процессов, помогать им овладевать методами наиболее рационального решения вопросов организации наиболее рационального решения вопросов организации нального решения вопросов организации работы предприятий, развивать у будущих специалистов экономическое мыш-

ление.
Однако на наших фанультетах автоматики и вычислительной техники, автоматика и промышленности и транспортя и некоторых других курсы экономики и организации произ-

водства до сих пор мало специализированы. В них недостаточно разработаны вопросы связи между экономикой, надежностью и качеством продукции, оргадежностью и качеством продукции, органязацией и механизацией инженерного
а управленческого труда. Дипломиые
проекты студентов не доволятся порой
в своей студентов не доволятся порой
в своей студентов, лишены технологических разработок.
Большую роль в экономическом образовании ниженера должны играть преподаватели технических дисциплан.
А для этого надо, по нашему мнению,
пересмотреть программы специальных
курсов, чтобы вопросы экономики заняли

вересмотреть программы специальных курсов, чтобы вопросы экономики заняли в них должное место.

В нитересах дела следует включить во все технические курсы вопросы экономического знализа, раскрывать при их преподавания технико-экономические характеристики изучаемых конструкций или процессов, освещать проблемы эфили процессов, освещать проблемы эф-фективности новой техники, рационального использования производственных мощностей, материальных и трудовых

мощностей, материальных и трудовых ресурсов.

Пора позаботиться и о повышении уровня экономической подготовки самих преподавателей специальных дисциплин, любой из нях должен владеть хотя бы минимумом знаний по конкретной экопомике. И тут на помощь им обязаны прийти экономические кафедры. Нам представляется, что в технических вузах они могли бы вэять на себя функцию общениститутского методического центра по вопросам экономического образования. Почему бы не поручить кафедрам экономики промышленности и организации предприятия, скажем, разработку методики экономических расчетов по профилю специальностей своих вузов? Они не знания проверяются и закрепляют дики экономических расчетов по профилю специальностей своих вузов? Они не знания проверяются и закрепляют дики экономических расчетов по профилю специальностей своих вузов? Они не знания проверяются и закрепляют закрепля

ских кафедр, как показывает практика дает положительные результаты. Благо дает положительные результаты, благо-даря такому содружеству на ряде фа-культетов нашего института все шире внедряются математические методы, для технико-экономических расчетов исполы-зуются электронные вычислительные ма-

шины. Эти мегоды опираются, в частности, на результаты научных исследований работников кафедры экономики промышработников кафедры экономики промыш-ленности и организации предприятия. Такие исследования проводятся в тесном контакте с предприятиями, проектными институтами, их результаты получают практическое применение, Преподавате-ли кафедры совместно с работниками института «Энергосетыпроект» разрабо-тали, например, алгоритм и программу расчетов на электронных вычислитель-вых цифорых машинах. позволяющие ных цифровых машинах, позволяющие определять оптимальные перспективные режимы работы электростанций в энеп госистемах сложной структуры и подсчитывать соответствующие расходы тог

лива.
В любом втузе, обучая студентов экономике, нужис одновременно стремиться к решению теорстических вопросов этой науки. Ведь мало еще вооружить студентов различными знаниями. Высшая школа призваня растить творческих специалистов, учить молодежь создавать новое. Но, проектируя машины или аппараты, устройства электростанций или электросетей, новые производственные процессы, надо всегда помнить об экономической стороне дела, которая, как навестно, складывается из различных показателей.

Взять, к примеру, проблему надежно-

Взять, к примеру, проблему надежно-сти. Еще недавно ей не уделялось доста-

точного внимания. Некоторые недально видные люди даже считали надежность чуть ли не отрицательным явлением, так как она требует от производства дополнительных затрат. Сейчас мы учимся объентивно оценивать, какой экономический эффект получается при той или иной степени надежности новых машии, устройств, конструкций.

В решение этих сложных задач включилось несколько кафедр института. Раз-рабатываются элементы общей теории надежности применительно к некоторым отраслям промышленности. Но чтобы внедрить в практику результаты своих исследований, нашим ученым нужны показатели, отражеющие и затраты на производство оборудования, и данные о его повреждениях в процессе эксплуатации. Речь идет о введении новых форм учета.

Видимо, в ближайшие годы теория надежности станет в руках инженеров верным средством повышения эффектив-ности производства. Значит, уже сейчас

нало знакомить с нею студентов.

Очень важно создать в технических вузах такую обстановку, чтобы на протяжении всех лет обучения развивать у

лей предприятий.

Остановлюсь еще на одном вопросе, который втузы не могут решить сами. Дело в том, что кафедры экономики промышленности и организации предприятия, особенно в политехнических институтах, поставлены в весьма трудное положение. Их согрудники ведут много специализированных курсов. На камдый такой курс приходится, как правило, лишь один-два преподавателя. Где уж тут совместно вести большие научные поиски, создавать всей кафедрой хорошие учебники и пособня!

Пожалуй, было бы целесообразно

шле учесники в посообразно Пожалуй, было бы целесообразно иметь вместо этой кафедры две по группам отраслей. Конечно, наличным составом преподавателей в таком случае не обойтись. Новые кафедры придется укрепить квалифицированными препода-вателями. Но эта мера даст возможность значительно улучшить преподавание, аконачительно улучшигь преподавание эко-

номических курсов, всю работу кафедр. Стонт подумать и о создании постояно действующего межвузовского семинара или научно-исследовательского пиститута, который обобщал бы и пропаган-

тута, который обобщал бы и пропагандировал опыт лучших кафедр и отдельных преподавателей экономических дисциплин в высшей техинческой школе. В одной статье нет возможности рассмотреть всю сумму вопросов, связанных с улучшением экономического образования будущих инженеров. К этому делу надо привлечь внимание всех профессоров и преподавателей. Ведь втузы призваны выпускать специалистов, которые мыслили бы не только как инженеры, но и как экономисты, корошо умели бы решать технические проблемы с учетом требований экономики. М. чиликин.

м. чиликин. Доктор технических наук, ректор Московского энергетического ин-

B CTPAHAX социализма

ЗОЛОТЫЕ РУКИ

техники.

Полупроводниковые приборы недаром называют «нервными клетками» техники. Они очень чувствительны, не переносят пыли, колебаний гемпературы мли влажности воздуха. Их собирают из крошечных, порой не различимых невооруженным слазом кристалликов, пластинок, металлических колбочек, стеклянных баллончиков. Вез микроскопов гут не обойтись. От тех, кто занимается сборкой, требуются аптекарская точность, ювелирное мастерство.

Но не чудесные кристаллы котурые

Но не чудесные кристаллы, которые выращивают здесь, и не увлекательный процесс изготовления полупроводниковых приборов поразили меня больше

всего.

-- Из двух гысяч рабочих нашего предприятия— а они почти все женщины— добрая половина недавно не име-на ни малейшего представления о полу-

ны — доорам половина недавно не имела ни малейшего представления о полупроводниках. — сказал директор Рудольф
Шмидт. И мне подумалось: вот это и
есть исгинное чудо — чуло превращения полупроводников во Франкфурте-на-Одере был заложен в 1938 году. Предприятие сооружалось по решению V съезда
Социалистической единой партии Германии. А уже через год с конвейера сошли
первые транзисторы. Еще двя года спустя начался серийный выпуск продукции.
Ныне завод стал центром производства
полупроводниковых приборов в Германской Демократической Республике. У него большое будущее. К 1970 году выпуск продукции возрастет вшестеро по

ской демократической геспуолиме. Я вы го большое будущее. К 1970 году вы гуск продукции возрастет вшестеро по сравнению с 1963 годом. Так решила Социалистическая единая партия Германии на своем VI съезде. Справится ли коллектив с этой задачей? — Двух мнений на этот счет быть не может, — отвечает секретарь партийной организации Фридхельм Кер. — Задача коллективу по плечу. Люди выросли. стали эрельми специалистами. Зрелость пришла не сразу. Там, где построен завод, раньше не было развитой промышленности, квалифицированных кадров. Возник вопрос: откуда взять специалистов, да еще для новой отрасли индустрии? Выход один: найти людей на масте, обучить их сложной профессии, посвятить в тайны чудесных кристаллов. И вот пришли на завод новые, неопыт-И вот пришли на завод новые, неопыт

и вот пришли на завод новые, неопытные рабочие.

Ингеборг Томейшл раньше была парикмахером, Эдельтраут Фицке шила
платья, Хельга Штольце работала в ресторане. Маргот Пшебиции села за стол
сборки, оставив стол канцелярский, Криста Собковски говорит о себе, что она
пришла к микроскопу «от кастрюли» —
была домохозяйкой.

Завод полупроводников стал для этих
женщин второй школой. Он дал им путевку в мир гехники. Сначала краткосрочные курсы, настойчивая учеба на
рабочем месте под руководством опытных
мастеров. Потом «производственная академия» — углубленное знакомство с
увлекагельной профессией. Перед всеми,
кто хогел учиться, открылась широкая увлекательной профессией. Перед всеми, кто хотел учиться, открылась широкая дорога к новым знаниям, к приобретению высокой квалификации. На заводе полупроводников, как и повсюду в республике, не скупились на средства, не считались со временем, чтобы помочь новому пополнению рабочего класса.

Люди даботали и учились, ччились в

Люди работали и учились, учились и работали. И они добились своего. Кри-

По пути в Прагу

В Москву проездом в Прагу для участия в работе 19-й сессии Совета Экономической взаимопомощи прибыл секретарь ЦК Монгольской народно-революциюной партии, первый заместитель Председателя Совета Минкстров МНР Д. Моломжамца встречали заместитель Председателя Совета Минкстров СССР М. А. Лесечко, заведующий отделом ЦК КПР, на закетической подорожные билеты—на 50 прои взродроме Д. Моломжамца встречали заместитель Председателя Совета Минкстров СССР М. А. Лесечко, заведующий отделом ЦК КПР, на закетической сивственном раздувании в стране подлитической кампании сторонии (в том числе связанных с вооруженном президента Аргентины Перона. Всете, кто требует приезда Перона из эмиграции, говорят, что проблемы будут решены после возвращения Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической Взаимопомощи н. В. фаддеев. Средив всетем инмостраций, заіначеской кампании (проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической кампании (проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической кампании (проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это трементины борду приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это, от требует приезда Перона к активной политической князии. Проповедуя это трети перона к активной политической князии политической кнази и политической кнази и поли

От собственного корресполдента «Правды»

На этом заводе люди одеты в белоснежные халаты. Стены без окон: свет
льется из множества сильных ламп. На
тлется из множества сильных ламп. На
столах микроскопы. Повсюду — идеальная чистота, не найдешь и вылинки.
Здесь делают полупроводниковые приборы
маз современных отраслей науми и
техники.
Полупроводниковые приборы недаром
называют «нервными клетками» техники. Они очень чувствительны, не переносят пыли, колебаний гемпературы или
влажностя воздуха. Их собирают из ирошечных, порой не различимых невооруженным глазом кристалликов, пластинок, металлических колборек, стекляных баллончиков. Без микроскопов тут
не обойтись. От тех, кто занимается сборкой, гребуются аптемарская точность,
ковелирное мастерство.
Но не чудесные кристаллы, которые
выращивают здесь, и не увлекательный
процесс изготовления полупроводниковых сложения постоводения полупроводникомах собковски — та, которая пришла в
микроскопу «от кастрюли», от кастрюли» сопизи содрожения процеменным сопизитическим
рабочим содружеством, которое выдвинуло немало новаторских предложений
бригарров. Здельтрау Фицке овладела
бригарров. Здельтрау Фицке овладела
Полупроводниковые приборы повышения не хуже, чем
паврам немало новаторских спредложений
рошенствор предложений
процесс изготовления полупроводниконемало новаторских спредложений
рабочим содружеством, которое выдвинуло немало новаторских спредложений
рабочим содружеством, которое выдвинуло немало новаторских спредложений
рабочим содружеством, стара предложений
рабочим содружеством, сот котором немало новаторских предложений
процесс изготовления полупроводниконемало новаторских спредложений
рабочим содружеством, стара предложений
рабочим содружеством, стара предложения
процесс изготовления полупроводниконемало новаторских спредовников применений примеров. Здельным датором. Только лишьной
процесс изготовления полупроводниконемало новаторских спрадовник ображений процесс настотовления подпессываться предовные предовним содружения предо

вит завтра, послезавтра.

На заводе полупроводников трезво смотрят на вещи:

— У нашего коллектива, как и у всей республики, есть перспективный план до 1970 года,— говорит директор Рудольф Шмидт.— С нынешним уровнем знаний и квалификации мы не осилим задач, которые встанут через три-четыре года. К этому надо готовиться уже сегодня, через три-четыре тоданит безнадежно отстать. Поэтому мы говорим всем и каждому: учитесы Социалистическому строителству

Говорим всем и каждому: учитесы Социалистическому строительству нужны золотые руки и светлые головы. Нужны рабочие-умельцы, с новаторской жилкой, с творческим огольком. Статистини подсчитали: каждый четвертый рабочий, занятый в социалистическом секторе промышленности, ловышает свою квалификацию в «производственных академиях». Казалось бы, итог неплохой. Но немецику дочаей он не вполне уповлетвонемецких друзей он не вполне удовлетво-ряет. Газеты пишут, что оставляет же-лать дучшего производственное обучение в кимической индустрии, что в систему повышения квалификации надо шире во-влекать женщин.

Социализм пробудил в людях большую тягу к знаниям, творчеству. Сотни тысяч рабочих отдают вечера учебе, склоняясь над чертежами, формулами, колбами. И это — одно из самых радостных завоеваний социализма.

В. КУЗНЕЦОВ. г. Берлин, январь.

Отъезд гостей

24 января на родину вылетели участнию роходившей в Москве 47-й сессии Исполн роходившен в Москве 47-й сессии исполни-есъжного бюро Всемирной федерации проф союзов — вице-председатели ВФП, генераль ный секретарь Всеобщей конфедерации труд: Франции Бенуа Фрашон, председатель Цент зального правления Объединения свободны рального правления Объединения соободных немецких профсоюзов Герберт Варике, пред-седатель Центрального совета профсоюзов Польши Игнацы Лога-Совиньский, председа-тель Центрального совета профсоюзов Чехо-словакии Франтишек Зупка. В тот же день вылетели секретари ВФП Умберто Скалил. Робер Эрнио, Эдвин Хлебоун, Лумс Падмлья, Ибратим Закария, Стана Драгой. На Шерметь-вексы автологом профсоюз-

На Шереметьевском вэродроме профсоюз ных деятелей зарубежных стран провожали председатель ВЦСПС В. В. Гришин, секрета ри ВЦСПС И. М. Владыченко и П. Т. Пин нов и другие. (TACC)

Полезные контакты

РИМ, 24. (Соб. корр. «Правды»). Вчера гин, 24. (соо. корр. «правды», очера и нтальянскую столицу с трехдневным неофи-циальным визитом прибыл министр иностран-ных дел Польской Народной Республики Адам Рапацкий. Он имел, по сообщениям агентств, политическую беседу с премьер-министром

Римские газеты, комментируя визит ми-нистра иностранных дел ПНР, подчеркивают, что этот визит, учитывая нынешиюю между-

Протест представителя Франции при ООН

НЬЮ-ЙОРК, 24. (TACC). Постоянный пред-ставитель Франции при ООН Роже Сэйду в письме генеральному секретарю ООН заявил протест против того, что в докладе У Тана о поступлении взиосов на 17 января с. г. Француясие правительство, говорится в письме Сэйду, подтверждает свою точку эре-ния, что раскоды на операцию войск ООН «по поддержанию мира в Конго» не являются раскодами обязательного характера, которые

расходами обязательного карактера, которые подпадали бы под действие статьи 17 Устава ООН.

НА ФРОНТАХ ОСВОБОДИТЕЛЬНОЯ БОРЬБЫ

ПЕРВЫЕ СООБЩЕНИЯ о восстании в «португальской» Гвинее стали поступать летом 1962 года. Тогда на Западе им не поверяли даже объективно настроенные наблюдатели. Ведь Салазар настроенные наблюдатели. Ведь Салазар неоднократно заверлл, что на территории этой «заморской провинции» Португалии в Западной Африке — ее площадь немногим более 36 тысяч кв. километров — царят «мир и братское сосуществование». А издающийся в США журнал «Африка тудей» даже в сентябре 1962 года писал о безмятежных променадах без охраны по Бисау португальского губернатора, что должно было свидетельствовать об атмосфере спокойствия в колонии.

детельствовать оо атмосфере спокоиствия в колонии.

Но вот в июле 1963 года не кто иной, как военный министр Португалии, вынуж-ден был подтвердить, что «многочислен-ные и хорошо вооруженные группы дей ствуют в районе, составляющем пример но 15 проценска составляющем пример но 15 проценска составляющем пример но 15 проценска составляющем примери. ствуют в раноне, составляющем пример-но 15 процентов территории провинцин, совершам нападения на португальнев и перерезая коммуникации». Вслед за Ан-голой. поднявшейся на вооруженную борьбу за свое освобождение в 1961 го-ду, открылся «второй фронт» против не-навистного португальского господства — в «португальской» Ганнее.

Как это произошло?

Исчерпывающий ответ может дать Амилкар Кабрал — 40-летний агроном, которого называют «душою и мозгом»

Разными путями пришли в революцию пынешние руководители национально-освободительной борьбы в Африке.

 Я выходец из мелкобуржувано среды.— рассказывает Кабрал.— Мне удалось получить образование, но рабо тать пришлось под началом европейца который был известен на всю Гвине как полный идиот. Но он не только бы монм хозянном, он унижал меня.

Молодой агроном на собственном те испытал мерзости расовой дискрими нации. Однако, конечно, дело было н только в его личной судьбе.

Опутанное сетями феодальных и по-луфеодальных пут, лишенное каких бы то ни было политических и гражданских прав, почти поголовно безграмотное, на селение «португальской» Ганнен — около 580 тысяч человек — было обре чено на голод и вымирание.

ПОПОЛНЕНИЕ НАЕМНИКАМ

НьЮ-ЙОРК, 24. (ТАСС). На днях в Конго от прибыла новая партия белых наемников в устранах Западной Европы и других рабонах мира. Кроме того, более двухсот наемников, прибывших ранее, проходят трехнедельную обоевую подготовку на крупнейшей в Конго вонисно воздушной базе Камина.

Сообщения иностранных журналистов из предовильных в сооздушной базе Камина.

Сообщения иностранных журналистов из предовимния свидетельствуют о том, что и предомения африканских стран о мирном урегулировании конголезской проблемы леонольдвильские марионетки и их иностранные польдвильские марионетки и их иностранные польдвильские марионетки и их иностранные в охваченных в осстанием районах.

РЕВОЛЮЦИОНЕР ИЗ «НОРТУГАЛЬСКОИ» ГВИНЕН

полья, все время подвергаясь опасности попасть в дапы ПИДЕ — салазаровской охранки. Важным этапом борьбы была организация партией в 1959 году забастовки докеров Висау. Однако забастовка не была поддержана широкими народными массами. Колонизаторы зверски расправились с бастующими, расстреляв пятьдесят человек прямо на набережной. Чтобы добиться успеха, приходят к выводу патриоты, необходимо поднять крестьянство — основную массу населения страны. Для этого потребовалась кропотливая подготовка. «Мы, — пишет Кабрал, — не первые восстаем против колонизаторов, следовательно, мы должиш научиться использовать накопленый опыт, а не обрекать целый народ на уничтожение, разжигая его ненависты и пе имея возможности использовать его силу. Это предполатает проведение подпольной работы, которая сопровождается многочисленными трудностями, в среде племеи, где невозможно соблюдение конспирации.
Мы разделили страну на районы, зоны, секции и группы. Секция часто со-

В начале пятидесятых годов вместе с несколькими друзьями Кабрал создает револющионный кружок, поставивший своей целью освобождение португальских колоний в Африке от колониального ита. Уже в сентябре 1956 года кружок вырос в боевую массовую организацию— Африканскую партию борьбы за незавнсимость спортугальской Равнеи и острово Веленого Мыса (ПАЙГК). Работать приходилось в суровых условиях подполься, все время подвергаясь опасности попасть в лапы ПИДЕ — салазаровской охранки.

Важным этапом борьбы была организация партией в 1959 году забастовка не была поддержана широкими народными массами. Колонизаторы зверски расправнильсь с бастующими, расстреляв пятьщем страны. Колонизаторы зверски расправнить с состобиться успеха, приходят к выводу патриоты, необходимо поднять крестьянство — основную массу насельный опыт, а не обремать притов колонизаторов. следовательно, мы должишь научиться использовать его силу. Это предполагает проведение подпольной работы, которая сопровождает и пе имея возможности использовать его силу. Это предполагает проведение подпольной работы, которая сопровождает накопленный опыт, а не обремать целый народ на инментирации.

Мы разделили страну на районы, золы, секции и групны. Секция часто сотбросит ненавистию противо верхимости ненавистию пародной армии.

Мы разделили страну на районы, золы, секции и групны. Секция часто сотбросит ненавистию приставку «портупальская».

М. ЗЕНОВИЧ.

В Советском Союзе помнят о неутоми-

ля в годы войны против гитлеровской

Призыв американских

КОНЧИНА УИНСТОНА ЧЕРЧИЛЛЯ

ЛОНДОН, 24. (ТАСС). Сегодня здесь в возрасте 90 лет скончался выдающийся государственный деятель Великобритании Уинстон

Премьер-министру Великобритании господину Г. ВИЛЬСОНУ г. ЛОНДОН

Уважаемый г-н премьер-министр, примите искренние соболезнования мой деятельности сэра Уинстана Черчил-

по случаю кончины выдающегося государственного деятеля Великобритании гразделяют скорбь британско-сэра Уинстона Черчилля. го народа в связи с этой утратой.
А. КОСЫГИН,
Председатель Совета Министров СССР.

Москва, Кремль, 24 января 1965 года

Г-же Клементине ЧЕРЧИЛЛЬ

ренине соболезнования в связи с юончи ной Вашего супруга сэра Уинстона Чер чилля.

Москва, Кремль. 24 января 1965 года

Примите от меня и моей супруги исн

А. КОСЫГИН.

из аргентины ТРИ «ПОДАРКА» КОРОЛЕЙ-ВОЛШЕБНИКОВ

Согласно католическим традици-ям, каждый год 6 января по всей в долларах укал на 15 процентов, и Аргентине празднуется день «трех королей-волшебников», которые при-несят детям подарки. К всеобщему носят детям подарки. К всеобщему разочарованию, в этом году вместо кородей-волшебников аргентинский народ посетили три дъявола, кото-рые принесли с собой три «подар-ка», как бы подчеркивающие неста-бильность изывешиего положения в Аргентине и углуб-ляющие существующий в стране эко-номический кризис.

вительство приняло решение пригла-сить в страну комиссию Между-народного банка реконструкции и развития для ведения переговоров в новом займе. Аргентина должна будет выплатить в 1965 году более компенсации за «помощь», предо-ставленную Международным валютным фондом и другими финансовыми организациями, контролируемыми Соединенными Штатами.

ентируют их, уводят в сторону от борьбы. Никто не отрицает, что Пе-рои имеет право вернуться в стра-ну. Но Перои не изменит ситуации. Не нужно забывать, что острые нате нужно заовнать, что сстрые на-циональные проблемы только в том случае могут быть разрешены, если рабочие массы и народ в целом бу-дут вести непрекращающуюся борь-бу за реализацию ясной программы. Народ прежде всего должен сокрушить путчистских заговорщиков, ко горые хотят использовать экономи неский и политический кризис и со-

ководители высказались против претворения в жизнь этого, подготовленного Пентагоном, проекта.
Таковы три еподаркая дьяолов, которые получила Аргентина в начале этого года. Один знакомый журналист так

Один знакомый журналист так назвал эти три «подарка»: «Совместные скачки трех кризисов». Они являются реакцией правых сил на важные завоевания, достигнутые рабочим классом и всем народом в последние месяцы 1964 года. Прежде всего я имею в виду ликвидацию сверим серопрессиять закомертем.

ста военных расходов. 17 и 18 де-кабря была проведена всеобщая за-бастовка, поддержанная всеми ос-новными народными организациями. Уже в этом месяце была проведена 4В-часовая забастовка железнодо-

Уме в этом простовка железнодо-рожников, выступавших против ро-ста стоимости жизни и протестовав-ших против махинаций «горидля», за-мышляющих подготовку государст-венного переворота.
Сегодия, как инкогда, перед рабо-чим классом, перед всем народом Аргентины стоит задача — объеди-нить свои силы в борьбе против ре-закции. Нужно отказаться от фаль-шивых иллюзий и разоблачать тех, кто пытается разъединить аргентин-ский народ, заставить его свернуть с правильного пути. Единство всего аргентинского народа будет слу-жить верным залогом успеха борьбы. И мы знаем, что успех этот зависит от нас самих, нам ие принезависит от нас самих, нам не прине сут его три короля-воли

Оскар КОРТЕС. Аргентинский журналист. Буэнос-Айрес, январь,

Жан ВИЛАР

«ДЕЛО ОППЕНГЕЙМЕРА»

Самое большое событие имнешнего зимиего театрального сезо-а в Париже — это только что поставлениая пьеса Жана Вилара «Лело Оппентеймера».

«Дело Оппенгеймера».
Один из выдающихся театральных деятелей Франции, Жан Вилар выступает в этой своей работе одновремению в трех ролях — главного героя, постановщика пьесы в театре «Агелей» и автора текста. В данном случае слово «текст», пожалуй, наиболее подходящее, потому что, как подчеркивает сам Вилар, он ничего не сочинал, а взял опубликованные государственным департаментом США стенограммы «Дела Оппенгеймера» и, строго следуя подлинным документам трехнедельного процесся, лишь ввел их в размеры тряхуасового слектального размеры трехчасового спектакля. Дело Опрентеймера относится к веске 1954 года. Крупнейшей

дело Оппенгевмера относится к весме 1954 года, крупнемым американский физик, руководивший созданием нервых атомных бомб в годы второй мировой войны, усоминися после того, как война окончилась, в целесообразности работы над еще более разрушительными видами оружия, созданием которых США втянум мир в опасную гонку вооружений. Американская охранка — Федеральное бюро расследований — сфабриковала «дело» и передала Оппенгеймера на суд совета безопасности,

Комиссии по атомной энергии. Задача процесса заключалась в том, чтобы, выбрав своей жертвой такой высокий научный авторитет, человека, пормерживающегося умеренных либераль-мых взглядов, попытаться морально растоптать его, чтобы после этого уж всякому другому было неповадно выражать свои мысли, размышлять над происходящим.

лица, му слова — это живые люди, поллинные документы.

Пьеса Вилара поднимает одновременно три большие темы Во-первых, мстительная беспощадность капиталистического гово-первых, истительная осепощадность капиталистического го-сударства даже к тем деятелям науки, которые оказали ему боль-вие услуги, если у них рождаются какие-то сомпения и опасс-ния, присущие всякому честиому человеку. Во-вторых, трагиче-ская судьба ученого и его беззащитность в буржуазном обществе. И, наконец, само это общество на примере современной мипе-риалистической Америки с ее «сохотой за ведьмами», презрением к свободе и личной жизни человека.

Ниже мы публикуем перевод нескольких сцен из «документаль-ной пьесы», как назвал ее сам Вилар, «Дело Оппенгеймера».

деиствующие лица:

Морган — директор «Сперри джиро-скоуп компани» Обвинитель Робб

ны, я не могу сказать. РОБВ.— Короче, вы были одним из наиболее влиятельных?

граничить? С одной стороны — значение, когорое придвавалось моим мненяям, с другой — моя личная компетентность. О последней лучше судить другим, а не

мне.
РОБВ. — Во время войны вы отвечали за программу атомных исследований в Лос-Аламосе, не так ли?
ОППЕНГЕЛМЕР. — Да.

ОППЕНТЕРИМЕР. — да. РОББ. — И с 1943 года до последнего времени вы имели доступ ко всем секретным документам, касающимся атомного оружия, не так ли?
ОППЕНГЕРИМЕР, — За исключением

руководили Ко ОППЕНГЕИМЕР. — Да.

оавда ли? ОППЕНГЕЙМЕР.— Я в этом не уве-

рен. РОББ. — Ваш ответ — да или нет? ОППЕНГЕЙМЕР. — Чтобы упростить

дело — да. РОББ. — Была ли доктор Джоан Тет-лок, ваша бывшая невеста, членом ком-

этого вам хватит? РОББ, — При наких обстоятельствах?

ществе. РОББ.— Всегда?

РОБВ. — Удалось ли вам выяснить, почему она хотела вас увидеть?

Довольно продолжительная пауза Я жду вашего ответа, доктор.

ОППЕНГЕИМЕР. - Потому что она меня еще любила. РОББ.— И вы встретились с ней? ОППЕНГЕНМЕР.— Да.

РОББ.— Где? ОППЕНГЕЙМЕР.— У нее дома. РОББ.— Где это было? ОППЕНГЕЙМЕР.— На Тел

Хилл.
РОВБ.— А потом вы виделись с ней?
ОППЕНГЕИМЕР.— Она проводила
меня в аэропорт, и больше я ее не видел.
РОВБ.— Все это происходило во врея войны, не так ли? ОППЕНГЕЙМЕР.-

РОББ.— В 1943 году? ОППЕНГЕЙМЕР.— Да. РОББ.— Была ли она тогда коммуоппенгенмер.— Мы не говорили о

таких вещах.

РОВЕ. — В своем письме в Комиссию вы написали, что равыше она была коммунисткой; были ли у вас основания считать, что в 1943 году она уже вышла из компартии?

— Нет.

компартин?
ОППЕНГЕИМЕР.— Нет.
РОВВ.— Простите?
ОППЕНГЕИМЕР.— Во всяком случае
отношениях с коммунистической пар-пием, было бы бездоказательными раз-

мышленями.
РОВБ.— Но у вас не было никаких оснований счигать, что она уже не была коммунисткой?
ОППЕНГЕЙМЕР.— Да, никаких.
РОВБ.— Вы провели у нее ночь, не гам ли?

так ли?

ОППЕНГЕИМЕР.— Да.

РОББ.— И это — будучи руководителем секретного военного проекта?

ОППЕНГЕИМЕР — Да.

РОББ. - Совместимо ли это с нормами безопасности? ОППЕНГЕЙМЕР,— Разумеется, да.

цифра. РОББ.— Доктор, вы думали об изго-товлении этой бомбы начиная с 1942

года? ОППЕНГЕЙМЕР,— Мы поговарива-

товления, не так ли? ОППЕНГЕЙМЕР,— Мне кажется, бы-

Только думали. РОБВ. — Входило ее изготовление и одну из ваших первейших задач по при-бытии в Лос-Аламос?
ОППЕНГЕРИМЕР.— Она никогда не была основной частью нашей программы. РОББ.— А разве вы не подали заяв-ну на патент об изобретении в 1944 го-

Пауза

ОППЕНГЕИМЕР.— Патент?
РОББ.— Вы забыли о нем?
ОППЕНГЕИМЕР.— Вместе с Бете и
Теллером? Если да, то дело на этом и
закончилось.

оду. ОППЕНГЕИМЕР.— Да, верно.

ОППЕНГЕЙМЕР. — Да, верно. РОБЕ. — Теперь вы вспомнили? ОППЕНГЕЙМЕР. — Да. Но когда мы подавали заявку, я совершенно не помню. РОБЕ. — Доктор, между 1944 годом. годом подачи заявки на патент, и 1946 годом, когда он был выдан, вы покинули Лос-Аламос, подали в отставку? ОППЕНГЕЙМЕР. — Да. РОББ. — Почему вы покинули Лос-Аламос? Из-за сомнений морального порядка?

конгрессменов ВАШИНГТОН, 24. (ТАСС), 68 членов пелаты представителей конгресса США — демократы и республиканцы — обратились к западногеруманскому бундестагу с просьбой продлить сроки судебного преследования

продлить сроки судобного преследования нацистских военных преступников.
Если это не будет сделано, отмечается в обращении, ято может случиться, что нацистские военные преступники начнут возвращаться на родину из стран, где они сейчас скрываются», а это «может иметь серьезные последствия международного характера для дальнейшего обеспачения

Взрывы на аэродроме

ВЬЕНТЬЯН, 24. (Рейтер). Сегодня утром в столице Лаоса шестью взрывами почти пол-ностью был разрушен военный аэродром. Быностью был разрушен военный аэродром. Вы-ли взорвавы боеприпасы и подожжены зда-ния, Валетная площадка изрыта глубокими воронками, повсюду разбросаны моторы. Этот аэродром служит базой для американ-ских истребителей-бомбардировщиков типа «Т-28». Штаб американского воздушного ко-мандования не был разрушен. От взрывной волны были лишь выбиты стекла в окнах. волны были лишь выбиты стекла в окнах. Причина взрыва неизвестна.



Жан Вилар в роли Оппенгеймера

ОППЕНГЕИМЕР. - Нельзя ли не потреблять этих слов - «морального

РОББ. - Когда вы усомнились впер-ОППЕНГЕИМЕР. — Это очень важно? РОВВ. - Мне котелось бы получить

твет на этот вопрос. ОППЕНГЕЙМЕР. - Не помию сейчас. РОВБ. - Почему вы уехали из Лос-

ОППЕНГЕЙМЕР. - Мне вернуться к преподавательской деятель РОББ. — Почему вы не работали над рочной программой по изготовлению во-продной бомбы?

ОППЕНГЕЙМЕР. — Я присутствовал на вещаниях, где разбирался этот вопрос. РОВБ. — Основные мысли принадле-

ОППЕНГЕЙМЕР. - Нет, Теллеру.

(Окончание на 4-й стр.)

Судьн: Грей — бывший государственный секретарь по делам обороны Ивенс — профессор химии Католического университета Лойолы

Адвокат Гаррисон Обвиняемый

Обвиняемый Роберт Опленгеймер — ученый в области ядерной физики Свидетели Теллер, Бете — ученые в области ядерной

ДОПРАШИВАЮТ ОППЕНГЕЙМЕРА РОБВ. — Доктор, верно лн. что с 1943 года и до последнего времени вы были самым влиятельным ученым нашей страны в области втомной энергии?

Кироткая паиза ОППЕНГЕНМЕР. — По-моему, об этом лучше спросить у людей, на которых распространяется это влияние. РОБЕ. — Ваше мнение, пожалуйста ОППЕНГЕИМЕР. — Среди некоторых — очень влиятельный, среди других

вовсе нет. Скажем, я был влиятельным физиком; можете интерпретировать эти физиком; можете слова на свой лад. РОБВ. — Вы бы

слова на свои лад.
РОВВ.— Вы были им, так как...
ОППЕНГЕИМЕР,— ...Лоуренс по
многим вопросам был более влиятельным. А некоторые другие физики, члены комитета, располагали большей властью. Но были ли они более влиятель-

ОППЕНГЕЙМЕР.— Да. да. РОВВ. — Если отбросить скромность, вы признаете, что эта оценка верна, не

оппенгеимер,— Не лучше ли раз

РОВБ.— Так было все время, пока вы руководили Консультативным Комите-

РОБЕ.— Значит, с 1943 года до по-следних дней, в течение 11 лет, вы уча-ствовали в разработке всех основных ре-шений, касающихся атомного оружия, не

РОББ. — Была ли доктор дикови теглок, ваша бывшая невеста, членом коммунистической партии?

ОППЕНГЕНМЕР. — Я не думаю, что ее действия диктовались политическими соображениями. Она была женшивой с глубокими религиозными чувствами. Она любила свою страну, народ, его обычаи узами с коммунистами, с которыми я позднее познакомился.

РОББ. — Сколько паз вы ее видели

оздиее познакомился.

РОББ.— Сколько раз вы ее видели ежду 1939-м и 1943 годами?

ОППЕНГЕРИМЕР.— За эти пять лет? РОББ.— Да.

ОППЕНГЕРИМЕР.— Ну, раз десять.

ОППЕНГЕИМЕР.— Разумеется, в обществе.
РОББ.— Всегда?
Пауза
ОППЕНГЕИМЕР.— Я помню, стречался с пей около Нью-Порка.

ли об этом.
РОББ. — Во время войны, не так ли?
ОППЕНГЕНМЕР. — Да.
РОББ. — И тогда вы проявили некоторый интерес к возможности ее изго-

ОППЕНГЕЙМЕР, — Мне кажется, было бы точнее сказать, что мы считали, будто ее изготовление не представит трудности, На самом деле это оказалось чрезвычайно сложным. РОББ. — Итак, работы над водородной бомбой начались в 1942 году? ОППЕНГЕЙМЕР. — Мы думали о ней.

РОББ.— Патент был выдан в 1946

«Дело Оппенгеймера»

(Окончание. Начало на З-й стр.)

РОББ. — Эти исследования по супер-бомбе, конечно, встречали ваше одобре-ние, не так ли?

оппенгеимер. - Да. РОББ.— И вашу поддержку? ОППЕНГЕЙМЕР.— Да.

РОВБ. — Тогда почему вы посоветова ли Теллеру покинуть Лос-Аламос? ОППЕНГЕПМЕР. - Разве так обстоя

РОВБ. — Вы заявили ему, что хотели бы остаться «нейтральным» в вопросе по изготовлению водородной бомбы, не

ОППЕНГЕИМЕР. - Может быть, я н на самом деле так сказал. РОББ.— Что вы хотели бы остаться

нейтральным?

ОППЕНГЕПМЕР. — Должно быть, дал почувствовать это.

Короткая пауза

РОББ.— Не нажется ли вам, доктор, что вы увлекан бы этой работой многих ученых, ослабили их опасения, если бы засучив рукава взяли в свои руки осусуперпрограммы?

ОППЕНГЕНМЕР. — Это было бы РОВВ. — Простите?

ОППЕНГЕЙМЕР. - Это было бы

ошибкой. РОББ. — После решения президента Трумэна? ОППЕНГЕНМЕР.— Я не был подхо-

дящим человеном. РОББ. — Я не об этом спрашиваю,

доктор. ОППЕНГЕНМЕР.— Мне так показа-

лось. РОББ. — Повторяю: в январе 1950 гоповторяю: в инваре 1550 го-да президент Трумон принял декрет о срочном осуществлении суперпрограм-мы. Мой вопрос заключался в следую-щем: было ли решение президента ошиб-кой в моральном отношении?

Пауза

ОППЕНГЕНМЕР. — Я по-прежнему считал водородную бомбу ужасным оружием. И хотя с технической точки зрения работа была интересной, увлекательюй, превосходной, оружие оставалось

ужасным. РОВБ. — Вы говорили об этом публично? ОППЕНГЕПМЕР. — Кажется, да.

РОББ. — Означает ли это, что вы испытывали моральное отвращение к созданию этого оружия?

ОППЕНГЕПМЕР,— Это уж слишком. РОББ.— Простите? ОППЕНГЕЙМЕР.— Слишком сильно. РОББ.— Что слишком сильно; оружие

или мое выражение? ОППЕНГЕЙМЕР.— Ваш лексикон. Я испытывал лишь серьезное беспокойство

и тревогу.

РОББ. — Значит, я не ошибусь, если скажу, что вы испытывали сомнения морального порядка?

ОППЕНГЕИМЕР. — Не могли бы вы отназаться от употребления этих слов?

РОББ. — Вы испытывали угрызения

вести? ОППЕНГЕИМЕР.— Я не знаю ни од-го человека, который бы их не испы-

оппентывал.

РОББ. — Работали ли вы над осуществлением срочной программы, подписанной президентом?

ОППЕНГЕПМЕР. — Я участвовал в

ОППЕНГЕПМЕР. — Я участвовал в подготовительных исследованиях. В заседаниях консультативного комитета. РОББ. — Только участвовали? ОППЕНГЕПМЕР. — Я порекомендовал Теллеру, ответственному за работы, нескольких молодых ученых, которые были монии учениками. РОББ. — Вызвали ли вы у них интерес к работе? ОППЕНГЕПМЕР — Миломета.

оппенсенмер, — Мне не известно,

опплен едимет, — ане не известно, добился ли Теллер этого.
РОББ. — Но эта вещь, это оружне, о котором вы разговаривали с другими учеными в 1942 году, оружне, которым вы все же занимались в Лос-Аламосе и по поводу которого вы тогда подали за-

вку на патент... ОППЕНГЕИМЕР... привело к чудо-

отпент симерт... привело к чудо-вищному варыву. РОБЕ... ужасному варыву, мощность которого, как вы только что говорили, в десять тысяч раз превосходила мощ-ность атомной бомбы, сброшенной на Хиросиму, или что-то в этом роде, не

оппенгенмер.— Во всяком слу-

ОППЕНГЕНМЕР.— Во всяком случае, очень мощному, РОБЬ.— В десять тысяч раз более мощаюму, чем киросимская бомба— это не будет преужеличением?
ОППЕНГЕНМЕР.— Ее мощность обычно определяют этой цифрой. РОББ.— Вы знали об этом еще в начале работ в Лос-Аламосе, не так ли? ОППЕНГЕНМЕР.— Безусловно.

OMOBC

Сообщают корреспонденты «Правды» и ТАСС

☼ Нагрудный значок «Строитель братской ГЭС» учрежден государственным производственным комитетом по энергетике и электрификации СССР. Им будут награждаться наиболее отличившиеся участники строительства гидроэлектростанции.
☼ Балет С. Прокофьева «Золушка» поставил Белорусский академический Большой театр оперы и балета.
☼ Одной из крупнейших библиотек нашей страны — Республиканской библиотеке менин В. И. Ленина в Казани вчера исполнилось сто лет. Библиотека сейчас располагает книжным фондом почти в миллион томов — в 35 раз больше, чем в дореволюционные годы.

дом почти в миллион томов — в 35 раз оольше, чем в дореволю-ционные годы.

Пучшие коллективы художественной самодеятельности литвы приехали в Вильнюс на заключительный тур смогра. В концертивых залах столицы республики свое искусство демоист-рируют 52 кора, 25 сельских капелл, около 50 танцевальных кол-

лективов.

О Первая в Казахстане экскурсионная база создана республиканским советом по туризму. База будет обслуживать тури-

стов из сельских раионов республики.

© Музыкальный салон открыт в индустриальной Макеевке. В двадцати учебных классах здесь занимается 300 детей по классу фортельяно, аккордеона, скрипки, бавна. По вечерам в сапоне читаются лекции, даются консультации по различным вопросам музыкальной культуры.

© В Уфе издана книга «Химики Башкирии — народному хольтария в конструкти.

зяйству». Популярным языком в книге рассказывается о развитии химической промышленности республики.

ПОЕЗДА ЗДОРОВЬЯ

○ Нагрудный значок «Строитель Братской ГЭС» учрежден

РОББ. — Доктор, во время ваших дородной бомбы, явно была результатом дискуссий о ядерном оружни в 1942 го- необыкновенного изобретения, принадлем жащего вам но... что это открытие в же оружнем в Лос-Аламосе с 1943 по 1945 год, после получения патента в 1946 году, во время вашего руководства Допускаете ли вы такую точку зрения? 1946 году, во время вашего руководства национальными комитетами и комиссия-ми страдали ли вы от моральных сомие-ний, угрызений совести?

ОППЕНГЕНМЕР. — Угрызений сове-

и? Естественно! РОББ. — Они парализовывали вас? ОППЕНГЕЙМЕР. — Естественно.

РОББ. — Но вы продолжали работати ибо не мешали этим работам, не так ли ОППЕНГЕИМЕР. — Тогда речь шла об исследовательских работах, а не о монтаже какого-либо оружия.

РОВВ. — Не хотите ли вы сказать, что обыло нечто вроде академических за-

ОППЕНГЕИМЕР. — Это был опыт мы хотели узнать, что может получиться. РОББ. — Вы собирались истратить столько денег ради простой академичекой забавы?

ОППЕНГЕПМЕР.— Изобретение во дородной бомбы не академическая заба ва. Это вопрос жизни или смерти.

В КРЕСЛЕ СВИДЕТЕЛЯ ТЕЛЛЕР

РОБВ. — Предзарительный вопрос, доктор. Вы пришли сюда по собственно-

ТЕЛЛЕР.— Я здесь в качестве сви-детеля, потому что меня вызвали и по-тому что я считале долгом высказать свою точку зрения. Я делаю это не ради обственного удовольствия.

РОББ. — Некоторое время тому назад вы заявили, что желаете отвечать в при-сутствии доктора Оппенгеймера, не так

ТЕЛЛЕР. - Да, это так.

РОББ. — Могу ли я попросить вас вкратце рассказать комиссии о своей жизни и работе?

визии и расотег

ТЕЛЛЕР.— Я начал учиться в Будапеште, городе, где родился. В Технологическом институте, Изучал химию. Продолжал учебу в Германии, изучал математнку и химию. Затем в Мюнхене и
Лейпциге занимался физикой и защития докторскую диссертацию. Читал лекции в Лондоне, позднае в Копентагене, Прихал в Соединенные Штаты в 1935 году В течение шести лет преподавал в уни ерситете имени Джорджа Вашингтона. Участвовал в военных исследованиях.

РОББ. - Благодарю вас, доктор Телпер. Вы знакомы с доктором Оппентеймером, не так ли?

ТЕЛЛЕР. - Я знаю его много лет. До, во время и после Лос-Аламоса. Мы часто встречались, но никогда не были слишком близки.

РОББ. - Доктор, я позволю себе задать вам сейчас такой вопрос: собираетесь ли вы в своих показаниях дать по-нять, что доктор Оппенгеймер нелоялен по отношению к Соединенным Штатам?

ТЕЛЛЕР, - Никонм образом. Я считаю Оппенгеймера человеком с очень живым умом. Он слишком сложная личность, чтобы попытаться вот так сразу определить мотивы его поступков. Это было бы ошибкой и самонадеянностью с моей стороны. Тем не менее я всегда утверждал и буду утверждать и егодня, что он лоялен по отношению в Соединенным Штатам. Я верю в это и буду верить до тех пор, пока не получу абсолютных доназательств обратного

РОББ.— Теперь другой вопрос, не-посредственно вытекающий из вашего утверждения: считаете вы или нет, что доктор Оппенгеймер представляет собой угрозу для безопасности США?

Короткая пауза

ТЕЛЛЕР. - Во многих случаях я вителлівр. — Во многих случаях я вы-дел, как Оппенгеймер действовал, точнее, я пришел к заключевию, что доктор действовал или предпринимал такие дей-ствия, которые лично мне было крайне трудно понять. Очень часто мы придер-живались совершенно противоположных точек зрения, В такие минуты его по-ступки казались мне запутанными. тупки казались мне запутанными. Сложненными, Отсюда и такое чувство: ыпла в питересы страны должны на-ься в руках человека, которого я ал бы лучше. кизненные интересы страны должны на-

ТЕЛЛЕР (после паузы). - Я мог бы ответить на эгот вопрос так: если бы я решил пойти со своего места вон в тот угол комнаты, то многое зависело бы от скорости и направления, которые я вы беру. Если я направлюсь в противопо ложную сторону, то, возможно, и вовсе не доберусь до своей цели. Факт остается фактом, что мало людей в этой стра не отдали весь свой гений созданию тер моядерной бомбы. Конечно, во время войны надо было торопиться, время не терпело, следовало выбирать то, что было бы эффективным в ближайшем булущем. После войны те, кто решил остати ся в Лос-Аламосе, делали все. Остальные ученые, слишком обеспокоенные тем как бы помешать гонке вооружений, утверждали, что мы не должны продолжать исследования, которые, как они говорили, нас заставила проводить только вой на. На мой взгляд, это не было подви-гом или героическим поступком. Однако нам надо было идти дальше, а дорож-ка — что скрывать — не была гладкой. На пути зняли пропасти.

ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ БЕТЕ

ГРЕП.— Вы американский поддан-ный, доктор Бете?

БЕТЕ.— Да. ГРЕП.— Натурализовавшийся?

ГРЕИ. - Когда вы приехали в Аме-

икут БЕТЕ.— В 1935 году, почти одновре-почно с Теллером. Я покинул Гермаменно с Теллером. Я покинул Герма-нию в 1933 году в сьязи с нацистскими преследованиями.

ГРЕП. - Вы член Академии наук, не

ГРЕП.— И председатель Американ-кого физического общества? БЕТЕ. - Ла.

ГРЕИ. — Во время войны вы руково-цили основными работами в Лос-Аламое. не так ли?

БЕТЕ. - Теоретическим отделом. ГРЕП. - Господин Гаррисон, прошу

Бас. ГАРРИСОН. — Доктор Бете, во вре-мя войны доктор Теллер работал в ва-шем отделе, не так ли? БЕТЕ.— Да.

ГАРРИСОН.— Не могли бы вы ска-зать в связи с этим, каковы были ваши отношения?

БЕТЕ (улыбаясь).— Гм! У меня были дружеские отношения с Эдвардом Тел-лером, но я должен признать, что с ним крайне трудно работать. ГРЕП (почти перебивая). — Доктор, вернемся, если вы не возражаете, к тер-

мондерной программе. Доктор Теллер заявил здесь, что проект был отложен в сторону после варыва в Хиросиме в связи с реакцией большинства ученых, и в частности доктора Оппенгеймера? доктора Оппенгеймера? Каково ваше мнение?

наково ваше мнение?

ВЕТЕ. — С окончанием войны группы Лос-Аламоса рассыпались подобно тому, что произошло во всех вооруженных силах. Каждый стремился к себе домой, как того добивались их семьи, подобно парням, которых отправили за океан. Наконец, мы хотели передать все дело международным организациям.

ГРЕП. — Какое впечатление произве-ла Хиросима на физиков Лос-Аламоса?

ла Хиросима на физиков пос-хламосат БЕТЕ.— В Лос-Аламосе мы жили в крайне тажелых условиях. Ни у кого из нас не было охоты задумываться над последствиями. Хиросима поставила нас лицом к лицу с ними. После этого никто уже не мог избавиться от мысли, что в один прекрасный день это оружие бупет поименено полесчество. будет применено повсеместно.

ГРЕП. — Какой вывод вы извлекли из

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. То же сделали многие из монх коллег. Позднее, как вам известно, я об-ратился с протестом к президенту Труонимал бы лучше.

РОББ. — Доктор, здесь говорили, что онечная удача в том, что касается воонечная удача в том, что касается во-

1 вот так в течение трех недель. С 9.30 до 13 часов и с 14 до 17 в присутствии Оппенгеймера были допрошены сорок свидетелей: не только ученых, но и политических деятелей, дипломатов, военных и некоторых высших чиновников.

Двадцать дней спустя доктор Оппенгеймер получил с утренней почтой письмо комис-сии. В нем говорилось, что двумя голосами против одного — голоса д-ра Ивенса — ему отказано в справке о лояльности.

Перевод с французского А. Никанорова.

СПОРТИВНОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ

ЛЫЖИ * XOKKEЙ * КОНЬКИ * ШАХМАТЫ



ЧЕЛЯБИНСКИЕ

CTAPTH

СТАРТЫ

ЧЕЛЯБИНСК, 24. (По телефону). Забеги на дистанцию 1,500 метров проходили при 1,500 метров проходили при 1,500 метров проходили при 1,500 метров проходили при 1,500 метров при М. Хабибулин показал лучшее время дия — 2 минуты 14,1 секунды. Борьба за победу в конькобежном «марафоне» — в беге на 10 тысяч метров, как и ожидалось, разгорелась между участинками недавнего мачча СССР — Норвегия С. Селянина и риутского «Труда» и м. Хабибулинами, Они стартовали в одном забеге. Время С. Селянина — 16 минут 16 минут 34,9 секунды. С. Логинов из омского «Локомотива» стал третыми призером — 16 минут 41,5 секунды.

По сумме многоборья победил победили проседили проседили поседили поседи

По сумме многоборья победил М. Хабибулин, набравший 186,585 очка. Спартаковец из Свердловска Л. Векшин— на втором месте — 187,243 очка. Представитель челябинского А. Васильев «Буревестника» А. Васильев, набравший 188,825 очка, — на набравшии тос. третьем месте. В. КОЛОБОВ.

Впереди В. Стенина

АЛМА-АТА, 24. (ТАСС). Лишь одна из советских спортсменок имеет путевку на чемпионат мира по конькам, которых состоится 6—7 февраля в финском городе Оулу. Это мо-сквичка И. Воронина, успешно выступившая на первых в нынешнем году международных турнирах за рубежом. Остальпретенденткам предстоиз пройти отборочные соревнования.

На центральном стадионе Алма-Аты в первый день состязаний лучше всех 500 метров зании лучше всех 500 метров пробежала ленинградка Т. Рылова. Ее время — 45,8 секунды.
На дистанции 1.500 метров первой была В, Стенина — 2 минуты 27,9 секунды. Она лидирует по сумме очков двух дистанций. Завтра — забеги на 1.000 и 3.000 метров.

Победа без радости

Со счетом 9:7 московские гандболистки общества «Труд» нанесли в воскресенье поражение чемпиону Венгрии — команде «Спартакус», Но эта победа не принесла радости. Советским спортсменкам надо было выпрывать с большей разницей гоигрывать с большей разницей гоигрывать с оюльше разинцей го-лов. Предыдущий матч в Буда-пеште на Кубок европсиских чемпионов закончился со счетом 10:7 в пользу команды Венгрии. Она и вышла в полуфинал, (ТАСС).

Недавно мастерами спорта СССР по лыжным гонкам стали ударники коммунистического труда работница апатитовой обогатительной фабрики Эмилия Самойлова, слествения обогатительной стары мужил Колдов добогати.

сарь Михаил Козлов, рабочий рудника Николай Ники-тин и другие. «Превратим Кировск в город отличного здоровья!

род отличного здоровья:» — под этим лозунгом разверну-лось соревнование между предприятиями города. Без затраты государственных средств, силами общественно-сти построено множество кат-ков, хокиейных площадок, ледяных горок.

ледяных горок. Сегодня с утра тысячи ки-

УВЕРЕННАЯ ПОСТУПЬ ЛИДЕРОВ

Участники чемпионата стра-ны по хоккею прошли ровно половину длинной дистанции. Как и прежде, первые пять мест в туриирной таблице за-нимают московские команды. Наиболее успешно выступают одиннадцатикратные чемпионы страны — хоккеисты ЦСКА. Постоянные соперники ар-мейцев в борьбе за золотые медали — спартаковцы и дина-

медали — спартаковцы и динамовцы столицы несколько по высили класс игры по сравневысили класс игры по сравне-нию с первыми матчами сезона. Тем не менее большие потери очков в осенних играх, особен-но у динамовцев, сказываются на сегодняшнем туринрном по-ложении обеих команд. К то-му же и «Динамо» и «Спартак»

му же и «диномо» и слертак» в январских матчах потеряли еще несколько очков. Не менее упорная, чем у ли-деров, борьба развернулась в нижних этажах турнирной таб-лицы. Напомним, что команды, занявшие в итоге соревнования два последних места, переходва последних места, перехо-дят во вторую группу. Думает-ся, что не случайны неудачи челябинского «Трактора», од-ной из старейших команд стра-ны, и горьковского «Торпедо», еще недавно претендовавшего на место в призовой тройке. на место в призово... Челябинские хоккеисты теляоинские кокенсты в по-следние годы как-то ослабили внимание к повышению ма-стерства игроков, а горьков-чане по-настоящему не заботи-лись о хоккейной смене. В то же время нельзя не от-

метить хоккеистов новокузнец-кого «Металлурга», дебютан-тов первой группы. В активе

«Метаплурга» — победы над «Трактором», «Химиком», «Спартаком», ничьи с «Локомотивом», «Динамо». Сейчас внимание наших тре-неров обращено на игру напа-дающих. До очередного пер-венства мира и Европы, где на-

ляется и играми немпионата. Вчера состоялось пять мат

ТАБЛИЦА РОЗЫГРЫША

WHM KOKKENCTAM DEACTORY OTзультативность даже наших лучших нападающих невысока. Этот вывод пока что подкреп-

Вчера состоялось пять мат-чей чемпионата. Лидеры одер-жали очередные победы: ЦСКА над «Торпедо» — 2:0, «Спар-так» над СКА — 9:2, «Дина-мо» над «Металлургом»—4:3, «Химик» выиграл у «Тракто-ра»—6:2, а хоккеисты «Крыль-ев Советов» нанесли пораже-ние «Локомотиву» — 3:2. в. ПАХОМОВ.

ШАХМАТИСТЫ ФИНИШИРУЮТ

КИЕВ, 24. (Корр. «Правды»). В семнадцатом туре чемпион страны Л. Штейн играл черными против ленинградца В. Лявданского. В индийской защите черные получили более активную позицию, и Штейн выиграл очень важную для себя партию. Сегодня в 18-м туре особых неожиданностей не было. Тираспольский мастер А. Лутиков во встрече с ленниградским мастером В. Осносом уже на 25-м ходу добился победы. Во встрече Н. Крогиус — А. Лейн на 20-м ходу партиеры согласились на инчью. В партин Г. Борисенсо — Р. Холмов также была зафиксирована ничья. КИЕВ, 24. (Корр. «Правзафиксирована ничья.

С подъемом играет риж-ский гроссмейстер экс-чем-пион мира М. Таль. Сегодня в 18-м туре он встретился с москвичом Ю. Авербахом. В испанской партии завяза-лась напряженная борьба. Победил М. Таль. Лидер турнира, ленниград-

зе открылась спартакнада молодежи комбината «Апа-

молодежи комбината «Апатит».

Не пустовали и спортивные залы. Во Дворце культуры гороняков разыгрывалось первенство города по баскетболу, во Дворце культуры комбината «Апатит» шел шашечный турнир.

Началась подготовка к традиционной Полярной олимпиаде, старт которой будет дан 27 марта. В ней примут участие зарубежные соседи физкультурники Норвегии.

В КАРТОХИН

В. КАРТОХИН. Редактор газеты «Кировский рабочий».

НА СКЛОНАХ ГОР ЗАПОЛЯРЬЯ

КИРОВСК, 24. (По телефону). Большая спортивная слава у города заполярных химиков. Здесь воспитались сорок мастеров спорта СССР, Четверо кировчан — чемпионы страны.

Недавно мастерами спорта СССР, страны страны.

Недавно мастерами спорта СССР, страны страны страны.

ский гроссмейстер В. Корчной играл со своим земля-ком, мастером спорта ком, мастером В. Лявданским. После упор-

ной борьбы соперники со-гласились на ничью. А. Суэтин вынграл партию Л. Шамковича.

Более шестидесяти спортеменов взяли у лыжной базы «Спартака» общий старт. Некоторое время гонщики шля плотной группой, не растягиваясь. Потом на долгое время пилостко долгое в тое время лидерство захва-тил представитель команды Российской Федерации А. Га-далов, но следом за ним шли

ПЕРВАЯ МЕДАЛЬ

ГОДА

70 километров — такова дистанция лыжного марафо-на, на которой в воскресенье близ подмосковной станции Планерная была разыграна первая в 1965 году золотая медаль чемпиона Советского Союза.

километров — такова

спортемены, среди которых многих прочили в победители. Первую решительную ли. Первую решительную попытку оторваться от со-перников сделал москвич И. Кондрашов. Его спурт на подходе к сороковому кило-метру увенчался успехом, Но, видимо, он израсходовал мого ста и веколо голи. много сил, и вскоре гонку возглавил многократный чемпион Советского Союза И. Утробин. На петле в 10 километров он не только до-гнал лидера, но и сам ушел на полторы минуты вперед. К концу гонки Утробина пы-

тался догнать его товарищ по команде Н. Липашев, но сдетался догнать его товария по смемманде Н. Липашев, по сдеза лать уже ничего не мог.
Золотую медаль завоевал Н. Утробин (РСФСР) с результатом 4 часа 12 минут 14 часа 13 минут 04 секунды и третьим — И. Кондрашов (Москва).
В командном зачете побе-

И. НЕМУХИН.

трассе 70-километровых гонок. Фото А. Канашевича.

РЕДАКЦИОННАЯ

КОЛЛЕГИЯ.

ТЕЛЕВИЗОРОВ

25 января ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 12.00—

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

РАДИО

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 5.30 —

«Земла и люди», 1. Выступает председатель кормове «Поблека подательно подат ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 —

лю» ВТОРАЯ — информационно-музыкальная радиопрограмма «МАЯК» передается круглосу-

В командном зачете побе-дили лыжники Российской Федерации.

НА ЭКРАНАХ

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО 25 января

ПЕВВАЯ ПРОГРАММА. 12.00— Для работающих в вечерною смену. «Ваое в степи» Художе- смень (Марковы и пределення ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.00—
«На стадионах и спортниных площадках». Передача из т. Горького. 20.00— «Спокойной ночи. малыши!» 20.10— Московские новости. 20.30 — «На-ши интервью». 20.50 — Пост народный артист СССР П. Кар-малюи. Персача из Львопа. 21.30 — «Хождение за три моря». Художественный фільм. 1-я серия.

СЕГОДНЯ B TEATPAX

В ТЕАТРАХ
25 января
МХАТ им. М. ГОРЬКОГО —
спектаким Малого театра Госпожа Бовари.
МАЛЬІЙ ТЕАТР — Палата.
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА —
Унрали номсула!
ТЕАТР им. Биг. ВАХТАНГОВА — Принцесса Турандог; п
Театре им. Моссовета — Потерянный сын.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодин и последующие двое сутом в Мосиве и Подмосковые омидается переменная облачность преимущественно без осадию, всер юго-заладный, слабый, температуря сегодин 8-10 градусов мороза (де и 27 января ночью 13—18 радусов мороза (места) двое образа (де и 27 января ночью двое образа (места), днем — минус 8—13 градусов мороза (места) двое образа (места) днем — минус 8—13 градусов мороза (места) двое образа (места) днем — минус 8—13 градусов мороза (места)

наш адрес: Москва, улица «Правды», 24

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИМ: Справочного бюро — Д 1-73-86; Партийной жизин — Д 1-52-46; Пропаганды марк-систско-леиннекой твории — Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Социалистичоских стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-0; Социалистичоских стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-80; Д 3-37-32; Информации — Д 3-15-80; Литоратуры и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науми — Д 3-10-80; Школ и вузов — Д 3-35-33; Военного — Д 3-37-74; Секретариата — Д 3-15-64; журикала «Рабочо-Крестылнский корреспондент» — Д 3-32-04; Издательства — Д 3-31-11.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Изд. № 36.

стов из сельских районов республики.

львов, 24. [Корр. «Правды»]. дят свои воскресные дни за го-родом. Вот и сегодня 900 черодом. Вот и сегодня 900 человек отправились специальным «снежным поездом» в горный район Славска, Они весело и интересно провели день отдыха: принимали участие в увлекательных походах, лыжных соревнованиях. За зиму в Карпатах побывает восемы «снежных поездов»,

ПЕРМЬ, 24. [Корр. «Прав-ды»]. Воскресный день. От пер-рона станции Пермь отходит поезд, на вагонах которого таб-«Здоровье», Такие составы стали здесь традицией ставы стали здесь градицией, Каждое воскресенье за город выезжают тысячи людей. ...Остановна в красивейшем месте на берегу Чусовой. Рыбаки спешат на лед, лыжин-

ки—на соседнее взгорье. Хо-рошо в лесу!



ПОДМОСКОВНЫЕ ЛЕСА утопают в снежном наряде, а в пред-

горных районах Таджикистана цветет миндаль. Фото Н. Грановского и В. Стеченцева, (Фотохроника ТАСС).